

Оборудование низкого напряжения

Masterpact NT и NW

Автоматические выключатели и выключатели нагрузки

Каталог
2011



Schneider
 **Electric**

Введение 12

Функции
и характеристики A-1

Рекомендации
по установке B-1

Размеры
и присоединение C-1

Электрические схемы D-1

Дополнительные
характеристики E-1

Каталожные номера
и бланк заказа F-1

В этой главе описываются все функции выключателей Masterpact NT и NW. Эти два семейства аппаратов имеют идентичные функции, реализуемые компонентами, которые могут быть одинаковыми или различными в зависимости от конкретного случая.

PB100762/0A



DB101123



DB101124



DB101127



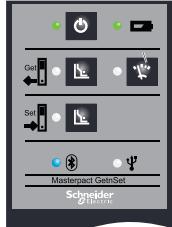
PB1063045



PB103960



DB12683



Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Стр. А-2

- номинальный ток:
- Masterpact NT 630 - 1600 A;
- Masterpact NW 800 - 6300 A;
- автоматические выключатели типа N1, H1, H2, H3, L1;
- выключатели нагрузки типа NA, HA, HF;
- 3-х или 4-полюсные;
- стационарные или выкатные;
- на заказ: нейтраль с правой стороны;
- подкалибровка защиты.

Блоки контроля и управления Micrologic Стр. А-8

Micrologic A с функцией «Амперметр» и Micrologic E с функцией «Счетчик электроэнергии»

- 2.0 – базовая защита;
 5.0 – селективная защита;
 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
 7.0 – селективная защита + дифференциальная защита.

Micrologic P с функцией «Контроль мощности»

- 5.0 – селективная защита;
 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
 7.0 – селективная защита + дифференциальная защита.

Micrologic H с функцией «Контроль гармоник»

- 5.0 – селективная защита;
 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
 7.0 – селективная защита + дифференциальная защита;
 - внешний трансформатор тока для защиты от замыкания на землю;
 - прямоугольный трансформатор тока для дифференциальной защиты;
 - дополнительные возможности регулировки (калибратор защиты от перегрузки):
 - низкий диапазон: 0,4 - 0,8 Ir;
 - высокий диапазон: 0,8 - 1 Ir
 - без защиты от перегрузки.
 - внешний модуль питания;
 - аккумуляторный модуль.

(1) Только для Micrologic A с функцией «Амперметр».

Power Meter Стр. А-20

Аппараты Masterpact с блоками Micrologic 2/5/6, выполняют функцию «Амперметр» (A) или «Счетчик электроэнергии» (E) плюс функцию передачи данных. Используя датчики и интеллектуальные возможности блоков Micrologic, аппараты Masterpact измеряют все основные электрические параметры, отображают значения на встроенным дисплее и специальному щитовому индикаторе FDM121 или передают их через коммуникационную сеть.

Помощь в эксплуатации Стр. А-24

Интегрированные функции измерения позволяют операторам немедленно получать аварийные сигналы о превышении пользовательских установок, статистику отключений, таблицы событий с отметками времени и сигналы о необходимости выполнения обслуживания.

Щитовой индикатор Стр. А-25

Результаты основных измерений отображаются на встроенному дисплее блоков контроля и управления Micrologic 5/6. Они также могут воспроизводиться на щитовом индикаторе FDM121, при этом основные аварийно-предупредительные сигналы выдаются в виде всплывающих окон.

Съемный накопитель данных Стр. А-30

- Masterpact GetnSet.

Передача данных Стр. А-32

- опция передачи данных COM в аппаратах Masterpact;
- аппараты Masterpact в сети передачи данных.

PB10494765



PB10494765



PB10493955



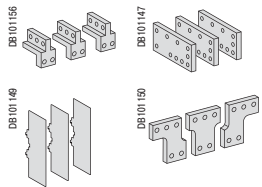
PB10494765



Присоединение

- заднее присоединение (горизонтальное или вертикальное);
- переднее присоединение;
- комбинированное присоединение;
- дополнительные принадлежности:
 - разъемы для присоединения оголенных проводников и экранов разъемов;
 - крышки выводов;
 - пластины-переходники для вертикального присоединения;
 - контактные пластины для присоединения кабелей;
 - межполюсные перегородки;
 - полюсные расширители;
 - съемный вывод для переднего присоединения;
 - защитные шторки, блокировка шторок, блокировка-индикатор положения защитных шторок.

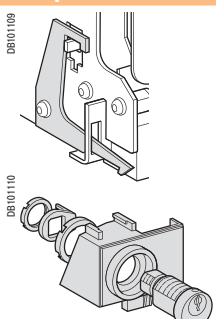
Стр. А-39



Блокировка

- блокировка доступа к кнопкам управления выключателем посредством прозрачного экрана, запираемого навесным замком для предотвращения несанкционированного доступа;
- блокировка выключателя в положении «отключено» навесным или встроенным замком;
- блокировка шасси встроенным замком в положении «выкачено»;
- блокировка шасси в положениях «вкачено», «выкачено» и «испытание»;
- блокировка дверцы (препятствует открыванию дверцы, если выключатель находится в положении «вкачено»);
- блокировка вкручивания при открытой дверце;
- взаимная блокировка «кнопка отключения – гнездо рукоятки»;
- автоматический спуск пружины перед извлечением аппарата;
- защита от несоответствия аппарата и шасси.

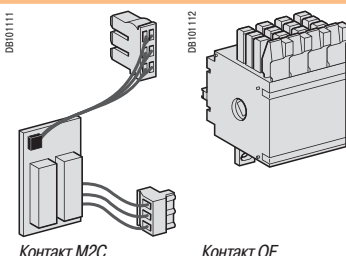
Стр. А-43



Сигнальные контакты

- стандартные или слаботочные контакты;
- сигнализации коммутационного положения «включено/отключено» (OF);
- сигнализации аварийного отключения (SDE);
- положения шасси «вкачено» (CE), «выкачено» (CD) и «испытание» (CT);
- программируемые контакты:
- 2 контакта (M2C);
- 6 контактов (M6C).

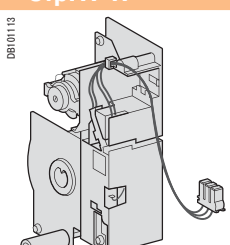
Стр. А-45



Стр. А-47

Дистанционное управление

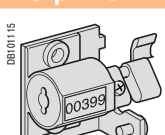
- дистанционное включение/отключение;
- мотор-редуктор;
- расцепитель напряжения для включения (XF) или отключения (MX);
- контакт готовности к включению (PF);
- опции: возврат привода после аварийного отключения в состояние готовности к включению: автоматический (RAR) или подачей командного импульса от внешней кнопки (RES);
- кнопка электрического включения BPFE;
- функция защитного отключения:
- расцепитель напряжения MN:
 - стандартный;
 - с регулируемой и нерегулируемой выдержкой времени
 - или 2-й расцепитель напряжения (MX).



Аксессуары

- кожух вспомогательных цепей шасси;
- счетчик коммутаций;
- рамка передней панели (дверцы) щита;
- прозрачный кожух для рамки передней панели (дверцы) щита;
- заглушка для рамки передней панели (дверцы) щита.

Стр. А-51



Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	A-2
NT06 - NT16 и NW08 - NW63	A-2
NT06 - NT16	A-4
NW08 – NW63	A-6
Блоки контроля и управления Micrologic	A-8
Обзор функций	A-10
Micrologic A: «Амперметр» - измерение токов	A-12
Micrologic E: «Учет электроэнергии»	A-14
Micrologic P: «Контроль мощности» - измерение напряжения и мощности	A-16
Micrologic H: «Контроль гармоник» - контроль качества электроэнергии	A-18
Дополнительное оборудование	A-20
Функции Power Meter	A-20
Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных COM (BCM ULP)	A-20
Функции помощи в эксплуатации	A-22
Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных COM (BCM ULP)	A-22
Функции щитового индикатора	A-23
Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных COM (BCM ULP)	A-23
Блоки контроля и управления Micrologic	A-25
Аксессуары и тестирующее оборудование	A-25
Съемный накопитель данных	A-28
Masterpact GetnSet	A-28
Передача данных	A-30
Опция передачи данных COM в аппаратах Masterpact	A-30
Обзор функций	A-31
Опция передачи данных Masterpact	A-32
Сети и программное обеспечение	A-32
Утилиты RSU и RCU	A-34
Программное обеспечение диспетчеризации	A-35
Кабельная система	A-36
Присоединение	A-37
Обзор решений	A-37
Аксессуары	A-38
Блокировка	A-41
На аппарате	A-41
На шасси	A-42
Сигнальные контакты	A-43
Дистанционное управление	A-45
Электропривод и независимые расцепители	A-45
Дистанционное отключение	A-48
Аксессуары	A-49
Системы ввода резерва	A-50
Введение	A-50
Взаимная механическая блокировка	A-51
Взаимная электрическая блокировка	A-53
Блоки автоматики	A-55
Masterpact NW 800-4000 А с защитой от коррозии	A-56
Короткозамыкатель-заземлитель Masterpact	A-58
Рекомендации по установке	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики	E-1
Каталожные номера и бланк заказа	F-1

В этой главе описываются все функции выключателей Masterpact NT и NW. Эти два семейства аппаратов имеют идентичные функции, реализуемые компонентами, которые могут быть одинаковыми или различными в зависимости от конкретного случая.

PB10772-00A



PB104347/05



Автоматические выключатели или выключатели нагрузки

стр. A-4

- номинальный ток:
 - Masterpact NT 630 - 1600 А
 - Masterpact NW 800 - 6300 А
- автоматические выключатели типа N1, H1, H2, H3, L1;
- выключатели нагрузки типа NA, HA, HF;
- 3-х или 4-полюсные;
- стационарные или выкатные;
- на заказ: нейтраль с правой стороны
- подкалибровка защиты.

Блоки контроля и управления Micrologic

стр. A-10

Micrologic A с функцией «Амперметр» и Micrologic E с функцией «Учет электроэнергии»

- 2.0 – базовая защита;
- 5.0 – селективная защита;
- 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
- 7.0 (*) – селективная защита + дифференциальная защита.



Micrologic P с функцией «Контроль мощности»

- 5.0 – селективная защита;
- 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
- 7.0 – селективная защита + дифференциальная защита;

Micrologic H с функцией «Контроль гармоник»

- 5.0 – селективная защита;
- 6.0 – селективная защита + защита от замыкания на землю;
- 7.0 – селективная защита + дифференциальная защита;
- внешний трансформатор тока для защиты от замыкания на землю;
- прямоугольный трансформатор тока для дифференциальной защиты;
- дополнительные возможности регулировки (калибратор защиты от перегрузки):
 - низкий диапазон: 0,4 - 0,8 Ir;
 - высокий диапазон: 0,8 – 1 Ir
 - без защиты от перегрузки
- внешний модуль питания;
- аккумуляторный модуль.



* Только для Micrologic A с функцией «Амперметр».

Съемный накопитель данных

стр. A-30

- Masterpact GetnSet



Передача данных

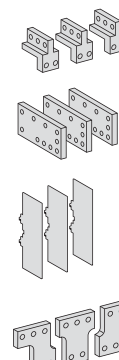
стр. A-32

- Опция передачи данных COM в аппаратах Masterpact;
- Masterpact в сети передачи данных.

Присоединение

стр. A-39

- заднее присоединение (горизонтальное или вертикальное);
- переднее присоединение;
- комбинированное присоединение;
- дополнительные принадлежности
 - разъемы для присоединения оголенных проводников и экранов разъемов;
 - крышки выводов;
 - пластины-переходники для вертикального присоединения;
 - контактные пластины для присоединения кабелей;
 - межполюсные перегородки;
 - полюсные расширители;
 - съемный вывод для переднего присоединения;
 - защитные шторки, блокировка шторок, блокировка-индикатор положения защитных шторок.

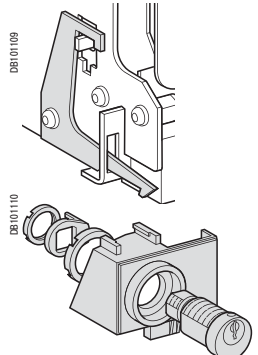




Блокировка

стр. A-43

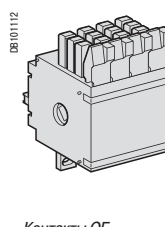
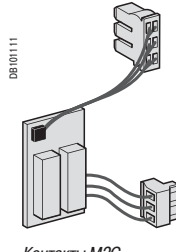
- блокировка доступа к кнопкам управления выключателем посредством прозрачного экрана, запираемого навесным замком для предотвращения несанкционированных действий;
- блокировка выключателя в положении «отключено» навесным или встроенным замком;
- блокировка шасси встроенным замком в положении «выкачено»;
- блокировка шасси в положениях «вкачено», «выкачено» и «испытание»;
- блокировка дверцы (препятствует открыванию дверцы, если выключатель находится в положении «вкачено»);
- блокировка вкатывания при открытой дверце;
- взаимная блокировка «кнопка отключения – гнездо рукоятки»;
- автоматический спуск пружины перед извлечением аппарата из шасси;
- защита от несоответствия аппарата и шасси.



Сигнальные контакты

стр. A-45

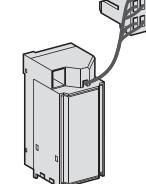
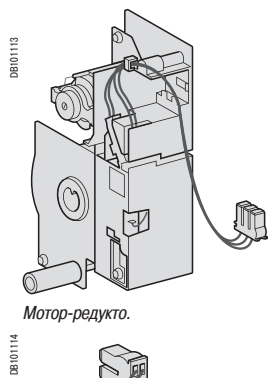
- стандартные или слаботочные контакты:
- сигнализации коммутационного положения «включено/отключено» (OF);
- сигнализации аварийного отключения (SDE);
- положения шасси «вкачено» (CE), «выкачено» (CD) и «испытание» (CT);
- программируемые контакты:
- 2 контакта M2C;
- 6 контактов M6C.



Дистанционное управление

стр. A-47

- дистанционное включение/отключение;
- мотор-редуктора;
- расцепителя напряжения для включения (XF) или отключения (MX);
- контакта готовности к включению (PF);
- опции:
 - дистанционный возврат в исходное положение (RAR – автоматический, RES – электрический);
 - кнопка электрического управления включением BPFE;
- функция защитного отключения:
- расцепитель напряжения MN:
 - стандартный;
 - с регулируемой или нерегулируемой выдержкой времени;
- или 2-й расцепитель напряжения MX.

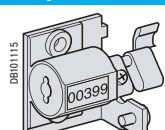


Расцепители MX, XF и MN.

Аксессуары

стр. A-51

- кожух вспомогательных цепей шасси;
- счетчик циклов коммутации;
- рамка передней панели (дверцы) щита;
- прозрачный кожух для рамки передней панели (дверцы) щита;
- заглушка для рамки передней панели (дверцы) щита.



Критерии выбора NT или NW

	Masterpact NT			Masterpact NW		
	Стандартные виды применения			Стандартные виды применения		
	NT06, NT08, NT10, NT12, NT16 H1		NT06, NT08, NT10 H2		NW08...NW16 N1	
Вид применения	Стандартное применение с небольшими токами короткого замыкания	Применение со средними токами короткого замыкания	Токоограничивающий выключатель, обеспечивающий защиту кабельных отходящих линий, особенно для случаев, когда мощность питающей сети в процессе эксплуатации может быть увеличена	Стандартное применение с небольшими токами короткого замыкания	Применение на промышленных объектах с повышенным уровнем токов короткого замыкания	
Icu/Ics при 440 В	42 kA	50 kA	130 kA	42 kA	65 kA	
Icu/Ics при 1000 В	-	-	-	-	-	
Icu/Ics при 500 В пост. тока, при постоянной времени L/R до 15 мс	-	-	-	-	-	
Положение нейтрали	Слева	Слева	Слева	Слева	Слева или справа	
Стационарный аппарат	F	F	F	F	F	
Выкатной аппарат	D	D	D	D	D	
Выключатель нагрузки	Есть	Нет	Нет	Есть	Есть	
Переднее присоединение	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть, до 3200 А	
Заднее присоединение	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Тип блока Micrologic	A, E, P, H	A, E, P, H	A, E, P, H	A, E, P, H	A, E, P, H	

Установочные характеристики Masterpact NT06 - NT16

Автоматические выключатели	NT06, NT08, NT10				NT12, NT16	
Тип	H1	H2	L1		H1	H2
Выкатной аппарат	■	■	■		■	■
	■	■	■		■	■
Стационарный аппарат	■	■	■		■	■
	■	■	■		■	■
Размеры (мм) H x L x P						
Выкатной аппарат	3P	322 x 288 x 277				
	4P	322 x 358 x 277				
Стационарный аппарат	3P	301 x 276 x 196				
	4P	301 x 346 x 196				
Масса (кг)						
Выкатной аппарат	3P/4P	30/39				
Стационарный аппарат	3P/4P	14/18				

Установочные характеристики Masterpact NW08 - NW63

Автоматические выключатели	NW08, NW10, NW12, NW16					NW20				
Тип	N1	H1	H2	L1	H10	H1	H2	H3	L1	H10
Выкатной аппарат	■	■	■	■	-	■	■	■	■	-
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стационарный аппарат	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
Размеры (мм) H x L x P										
Выкатной аппарат	3P	439 x 441 x 395								
	4P	439 x 556 x 395								
Стационарный аппарат	3P	352 x 422 x 297								
	4P	352 x 537 x 297								
Масса (кг)										
Выкатной аппарат	3P/4P	90/120								
Стационарный аппарат	3P/4P	60/80								

(1) Кроме 4000 А.

			Особые виды применения				
H2	H3	L1	NW H10	NW H2 с антикор-розионной защитой	NW10...NW40 N DC	H DC	Выключатель нагрузки NW для заземления
Автомат. выключатель с высокими характеристиками, применяемый в тяжёлой промышленности с большими токами короткого замыкания	Аппарат ввода с очень высокой отключающей способностью, для систем электроснабжения с «бесконечной» мощностью	Токоограничивающий выключатель, обеспечивающий защиту кабельных отходящих линий, особенно для случаев, когда мощность питающей сети в процессе эксплуатации может быть увеличена	Сеть 1000 В, например, горнодобывающая промышленность или ветряные установки	Применение в окружающей среде с высоким содержанием сернистых соединений	Сеть постоянного тока	Сеть постоянного тока	Обеспечение безопасного и надежного заземления заданной точки электроустановки
100 kA	150 kA	150 kA	-	100 kA	-	-	-
-	-	-	50 kA	-	-	-	-
-	-	-	-	-	35 kA	85 kA	-
Слева или справа	Слева	Слева	Слева	Слева или справа	-	-	-
F	-	-	-	-	F	F	-
D	D	D	D	D	D	D	D
Есть	Есть	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Есть, до 3200 A	Есть, до 3200 A	Есть, до 2000 A	Нет	Есть, до 3200 A	Нет	Нет	Есть, до 3200 A
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
A, E, P, H	A, E, P, H	A, E, P, H	A, E для Р и Н обращайтесь в Schneider Electric	A, E, P, H	Micrologic DC	Micrologic DC	-

NW25, NW32, NW40				NW40b, NW50, NW63	
H1	H2	H3	H10	H1	H2
■ (t)	■ (t)	■ (t)	-	-	-
■	■	■	■	■	■
■ (t)	■ (t)	-	-	-	-
■	■	-	-	■	■
479 x 786 x 395					
479 x 1016 x 395					
352 x 767 x 297					
352 x 997 x 297					
225/300					
120/160					



Общие характеристики

Количество полюсов	3/4
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui 1000
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uiimp 12
Номинальное рабочее напряжение (В пер. тока, 50/60 Гц)	Ue 690
Возможность секционирования	МЭК 60947-2
Степень загрязнения	МЭК 60664-1 3

Характеристики автоматических выключателей

Согласно МЭК 60947-2

Номинальный ток (А)	In	при 40 °C/50 °C ⁽¹⁾
Номинальный ток 4-го полюса (А)		
Номинальный ток датчика (А)		
Тип автоматического выключателя		
Полный ток отключения (кА, действ.)	Icu	220/415 В
В пер. тока, 50/60 Гц		440 В
		525 В
		690 В
Номинальный ток отключения (кА, действ.)	Ics	% Icu
Категория применения		
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.)	Icw	0,5 с
В пер. тока, 50/60 Гц		1 с
		3 с
Встроенная быстродействующая токовая отсечка (макс. мгн. значение, кА, +10%)		
Допустимый ток включения на к.з. (кА, ударн.)	Icm	220/415 В
В пер. тока, 50/60 Гц		440 В
		525 В
		690 В
Время отключения (мс), от момента команды на отключение до погасания дуги		
Время включения (мс)		

Согласно NEMA AB1

Ток отключения (кА)	In	240 В
В пер. тока, 50/60 Гц		480 В
		600 В

Характеристики выключателей нагрузки по МЭК 60947-3 и Приложению А

Тип выключателя нагрузки

Допустимый ток включения на к.з. (кА, ударн.)	Icm	220 В
Категория AC23A/AC3		440 В
В пер. тока, 50/60 Гц		525/690 В
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.)	Icw	0,5 с
Категория AC23A/AC3		1 с
В пер. тока, 50/60 Гц		3 с

Полный ток отключения Icu (кА, действ.) при наличии внешнего защитного реле	690 В
Максимальная уставка времени: 350 мс	

Механическая и электрическая износостойкость по МЭК 60947-2/3 при In/Ie

Износостойкость	Механическая	Без профилактического обслуживания
Кол-во циклов В/О x 1000		

Тип автоматического выключателя	
Номинальный ток	In (A)

Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая	Без профилактического обслуживания
MЭК 60947-2		440 В ⁽⁴⁾
		690 В

Тип автоматического выключателя или выключателя нагрузки	
Номинальный рабочий ток	Ie (A)

Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая	Без профилактического обслуживания
MЭК 60947-3		440 В ⁽⁴⁾
		690 В

Тип автоматического выключателя или выключателя нагрузки	
Номинальный рабочий ток	Ie (A)

Мощность двигателя	
Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая
MЭК 60947-3, Приложение M/MЭК 60947-4-1	Без профилактического обслуживания
	440 В ⁽⁴⁾
	690 В

(1) 50 °C: при заднем присоединении вертикальными контактными пластинами. См. таблицы влияния температуры для других типов присоединения.

(2) См. кривые токоограничивающей способности в главе «Дополнительные характеристики».

(3) Система SELLIM - «Селективность при токоограничении».

(4) Подходит для 480 В NEMA.

(5) Адаптирован к управлению двигателями для прямого пуска.

Выбор датчиков

Ном. ток датчика (A)	250 ⁽¹⁾	400	630	800	1000	1250	1600
Регулировка порога Ir (A)	100 - 250	160 - 400	250 - 630	320 - 800	400 - 1000	500 - 1250	640 - 1600

⁽¹⁾ По номинальному току NT02 обращайтесь в Schneider Electric.

NT06	NT08	NT10	NT12	NT16
630	800	1000	1250	1600
630	800	1000	1250	1600
400 - 630	400 - 800	400 - 1000	630 - 1250	800 - 1600
H1 H2 L1 ⁽²⁾			H1 H2	
42 50 150			42 50	
42 50 130			42 50	
42 42 100			42 42	
42 42 25			42 42	
100 %			100 %	
B B A			B B	
42 36 10			42 36	
42 36 -			42 36	
24 20 -			24 20	
- 90 10 x ln ⁽³⁾			- 90	
88 105 330			88 105	
88 105 286			88 105	
88 88 220			88 88	
88 88 52			88 88	
25 25 9			25 25	
< 50			< 50	
42 50 150			42 50	
42 50 100			42 50	
42 42 25			42 42	
HA			HA	
75			75	
75			75	
75			75	
36			36	
36			36	
20			20	
36			36	
12,5				
H1 H2 L1	H1 H2 L1	H1 H2 L1	H1 H2	H1 H2
630	800	1000	1250	
6 6 3	6 6 3	6 6 3	6 6	3 3
3 3 2	3 3 2	3 3 2	3 3	1 1
H1/H2/HA				
630	800	1000	1250	1600
6	6	6	6	3
3	3	3	3	1
H1/H2/HA				
500	630	800	1000	1000
≤ 250	250 - 335	335 - 450	450 - 560	450 - 560
≤ 300	300 - 400	400 - 500	500 - 630	500 - 630
6				
-				

PB042405



PB043465



Общие характеристики

Количество полюсов	3/4
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui 1000/1250
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uiimp 12
Номинальное рабочее напряжение (В пер. тока, 50/60 Гц)	Ue 690/1150
Возможность секционирования	МЭК 60947-2
Степень загрязнения	МЭК 60664-1 4(1000 В)/3 (1250 В)

Характеристики автоматических выключателей

Согласно МЭК 60947-2

Номинальный ток (А)	при 40 °C / 50 °C (1)	
Номинальный ток 4-го полюса (А)		
Номинальный ток датчика (А)		
Тип автоматического выключателя		
Полный ток отключения (кА, действ.) В пер. тока, 50/60 Гц	Icu	220/415/440 В 525 В 690 В 1150 В
Номинальный ток отключения (кА, действ.)	Ics	% Icu
Категория применения	Icw	1 с 3 с
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.) В пер. тока, 50/60 Гц	Icm	220/415/440 В 525 В 690 В 1150 В
Встроенная токовая отсечка (кА, ударн. ±10 %) В пер. тока, 50/60 Гц	Icm	220/415/440 В 525 В 690 В 1150 В

Время отключения (мс), от момента команды на отключение до погасания дуги

Время включения (мс)

Согласно NEMA AB1

Ток отключения (кА) В пер. тока, 50/60 Гц	Icu	240/480 В 600 В
--	-----	--------------------

Характеристики выключателей без защиты

Отключение независимым расцепителем по МЭК 60947-2

Тип автоматического выключателя		
Полный ток отключения (кА, действ.) пер. ток, 50/60 Гц	Icu	220...690 В
Номинальный ток отключения (кА, действ.)	Ics	% Icu
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.)	Icw	1 с 3 с
Задержка от перегрузок и коротких замыканий		
Внешнее защитное реле: максимальная установка времени защиты от короткого замыкания: 350 мс (4)		
Допустимый ток включения на к.з. (кА, ударн.) пер. ток, 50/60 Гц	Icm	220...690 В

Характеристики выключателей нагрузки по МЭК 60947-3 и Приложению А

Тип выключателя нагрузки		
Допустимый ток включения на к.з. (кА, ударн.)	Icm	220...690 В
Категория AC23A/AC3 В пер. тока, 50/60 Гц	Ics	% Icu
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.)	Icw	1 с 3 с
Категория AC23A/AC3 В пер. тока, 50/60 Гц	Icm	220...690 В

Выключатели нагрузки для заземления

Допустимый ток включения на к.з. (кА, ударн.)	Icm	135
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (кА, действ.)	Icw	1 с 3 с

Механическая и электрическая износостойкость по МЭК 60947-2/3 - In/le

Износостойкость	Механическая	С профилактическим обслуживанием в процессе эксплуатации (см. Инструкцию по эксплуатации)
Кол-во циклов В/О x 1000	Без профилактического обслуживания	

Тип автоматического выключателя		
Номинальный ток	In (A)	
Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая	
МЭК 60947-2	Без профилактического обслуживания	

Тип автоматического выключателя или выключателя нагрузки		
Номинальный рабочий ток	Ie (A)	AC23A
Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая	
МЭК 60947-3	Без профилактического обслуживания	

Тип автоматического выключателя или выключателя нагрузки		
Номинальный рабочий ток	Ie (A)	AC3 (6)
Мощность двигателя	380/415 В (кВт) 440 В (5) (кВт) 690 В (кВт)	
Кол-во циклов В/О x 1000	Электрическая	
МЭК 60947-3, Приложение M/MЭК 60947-4-1	Без профилактического обслуживания	

(1) 50 °C: при заднем присоединении вертикальными контактными пластинами. См. таблицы влияния температуры для других типов присоединения.

(2) См. кривые токоограничивающей способности в главе «Дополнительные характеристики».

(3) Оснащен системой «мгновенного отключения» при включении на короткое замыкание, установка по току: 90 кА, амплитуд.

(4) Внешняя защита должна соответствовать термическим нагрузкам, допустимым для автоматического выключателя (за дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric).

Индикация электрического повреждения при помощи контакта SDE или кнопки сброса отсутствует.

(5) Подходит для 480 В, NEMA.

(6) Адаптирован к управлению двигателями для прямого пуска.

(7) Только NW25 - NW40H1 и NW08 - NW40H2 подходят для использования в системе IT.

Выбор датчиков

Ном. ток датчика (A)	250 (1)	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300
Регулировка порога Ir (A)	100	160	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
	- 250	- 400	- 630	- 800	- 1000	- 1250	- 1600	- 2000	- 2500	- 3200	- 4000	- 5000	- 6300

(1) По номинальному току NW02 обращайтесь в Schneider Electric.

NW08	NW10	NW12	NW16	NW20					NW25	NW32	NW40	NW40b	NW50	NW63	
800	1000	1250	1600	2000					2500	3200	4000	4000	5000	6300	
800	1000	1250	1600	2000					2500	3200	4000	4000	5000	6300	
400 - 800	400 - 1000	630 - 1250	800 - 1600	1000 - 2000					1250 - 2500	1600 - 3200	2000 - 4000	2000 - 4000	2500 - 5000	3200 - 6300	
N1	H1 (7)	H2	L1 (2)	H10	H1 (7)	H2	H3	L1 (2)	H10	H1	H2	H3	H10	H1	H2
42	65	100	150	-	65	100	150	150	-	65	100	150	-	100	150
42	65	85	130	-	65	85	130	130	-	65	85	130	-	100	130
42	65	85	100	-	65	85	100	100	-	65	85	100	-	100	100
-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	50	-	-
100 %					100 %					100 %				100 %	
B					B					B				B	
42	65	85	30	50	65	85	65	30	50	65	85	65	50	100	100
22	36	50	30	50	36	75	65	30	50	65	75	65	50	100	100
-	-	190	80	-	-	190	150	80	-	-	190	150	-	-	270
88	143	220	330	-	143	220	330	330	-	143	220	330	-	220	330
88	143	187	286	-	143	187	286	286	-	143	187	286	-	220	286
88	143	187	220	-	143	187	220	220	-	143	187	220	-	220	220
-	-	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	105	-	-
25	25	25	10	25	25	25	25	10	25	25	25	25	25	25	25
< 70					< 70					< 70				< 80	
42	65	100	150	-	65	100	150	150	-	65	100	150	-	100	150
42	65	85	100	-	65	85	100	100	-	65	85	100	-	100	100

	HA	HF (3)		HA	HF (3)		HA	HF (3)		HA
	50	85		50	85		55	85		85
	100 %			100 %			100 %			100 %
	50	85		50	85		55	85		85
	36	50		36	75		55	75		85
	-	-		-	-		-	-		-
	105	187		105	187		121	187		187
NW08/NW10/NW12/NW16				NW20			NW25/NW32/NW40			NW40b/NW50/NW63
NA	HA	HF	HA10	HA	HF	HA10	HA	HF	HA10	HA
88	105	187	-	105	187	-	121	187	-	187
-	-	-	105	-	-	105	-	-	105	-
42	50	85	50	50	85	50	55	85	50	85
-	36	50	50	36	75	50	55	75	50	85

60 Гц										
50 Гц										
25										10
12,5										5
N1/H1/H2	L1	H10		H1/H2	H3	L1	H10	H1/H2	H3	H10
800/1000/1250/1600				2000				2500/3200/4000		4000b/5000/6300
10	3	-		8	2	3	-	5	1,25	-
10	3	-		6	2	3	-	2,5	1,25	-
-	-	0,5		-	-	-	0,5	-	-	-
H1/H2/HA/HF				H1/H2/H3/HA/HF				H1/H2/H3/HA/HF		H1/H2/HA
800/1000/1250/1600				2000				2500/3200/4000		4000b/5000/6300
10				8			5			1,5
10				6			2,5			1,5
H1/H2/HA/HF				H1/H2/H3/HA/HF						
800	1000	1250	1600	2000						
335 - 450	450 - 560	560 - 670	670 - 900	900 - 1150						
400 - 500	500 - 630	500 - 800	800 - 1000	1000 - 1300						
≤ 800	800 - 1000	1000 - 1250	1250 - 1600	1600 - 2000						
6										

Все автоматические выключатели Masterpact оснащены блоками контроля и управления Micrologic, взаимозаменяемыми на объекте.

Блоки контроля и управления разработаны для обеспечения защиты силовых цепей и потребителей, для дистанционной аварийно-предупредительной сигнализации.

Измерение токов, напряжений, мощности, частоты в текущем режиме создают условия для постоянного контроля и при необходимости – для принятия мер к обеспечению бесперебойной работы оборудования.

Надежность работы

Интеграция функций защиты в электронный компонент ASIC, общий для всех блоков контроля и управления, гарантирует высокую надежность и невосприимчивость к наводимым и излучаемым помехам.

В блоках Micrologic A, E, P и H расширенные функции обеспечиваются независимым микропроцессором.

Дополнительное оборудование

Определенные функции требуют использования аксессуаров для блока контроля и управления Micrologic, указанных на стр. A-27.

Правила составления возможных комбинаций можно найти в документации, доступной через меню Products and Services на сайте www.schneider-electric.ru.

Расшифровка обозначения блоков

2.0 E
X Y Z

X : тип защиты

- 2 – базовая защита
- 5 – селективная защита
- 6 – селективная защита + защита от замыкания на землю
- 7 – селективная защита + дифференциальная защита

Y : поколение блока контроля и управления

Идентификация различных поколений

0 – 1-е поколение

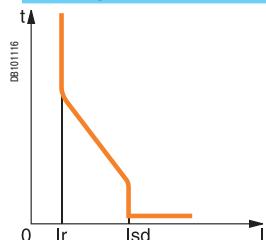
Z : тип измерения

- А – «Амперметр»
- Е – «Учет электроэнергии»
- Р – «Контроль мощности»
- Н – «Контроль гармоник»



Токовые защиты

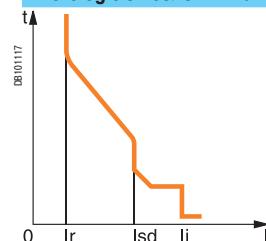
Micrologic 2 : базовая защита



Защиты :

Задержка от перегрузок +
мгновенная токовая отсечка
без индикации и измерений

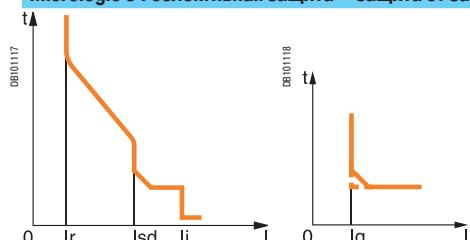
Micrologic 5 : селективная защита



Защиты :

Задержка от перегрузок +
селективная токовая отсечка +
мгновенная токовая отсечка
без индикации и измерений

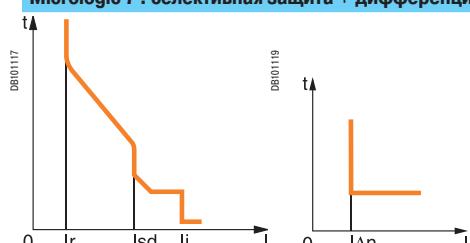
Micrologic 6 : селективная защита + защита от замыкания на землю



Защиты :

Задержка от перегрузок +
селективная токовая отсечка +
мгновенная токовая отсечка +
защита от замыкания на землю

Micrologic 7 : селективная защита + дифференциальная защита



Защиты :

Задержка от перегрузок +
селективная токовая отсечка +
мгновенная токовая отсечка +
дифференциальная защита

Micrologic с измерением параметров и программируемыми защитами

A: амперметр

■ I_1, I_2, I_3, I_N , замыкания на землю, $I_{\text{диф}}$, и максиметры тока

■ индикация аварии

■ уставки по току и времени

E: учет электроэнергии

- все имеющиеся у блока Micrologic A функции измерения действующих значений тока плюс измерение напряжения, коэффициента мощности, мощности и энергии
- расчет тока нагрузки
- функция быстрого просмотра для циклического автоматического отображения наиболее важных параметров (в стандартном порядке или по выбору)

P: A + контроль мощности + программируемая защита

- измерение В, А, Вт, вар, ВА, Вт·ч, вар·ч, ВА·ч, Гц, $B_{\text{пик.}}$, $A_{\text{пик.}}$, коэффициента мощности; счетчики максимальных и минимальных значений
- защита от перегрузок IDMTL, защита по мин. и макс. напряжению и частоте, защита от небаланса токов и напряжений, от нарушения порядка чередования фаз, от обратной мощности
- защитное отключение и включение нагрузки в зависимости от мощности или тока
- измерение отключаемых токов, индикация типов аварийных отключений, индикация состояния, журнал событий, проставление отметок даты-времени и т. д.

H: P + контроль гармоник

- качество электропитания: основные гармоники, коэффициент искажения, амплитуда и фаза гармоник до 31-го порядка
- запись формы сигнала при аварийном отключении, аварийном сигнале или по запросу
- расширенная аварийная сигнализация: программирование уставок и действий

2.0 A



2.0 E



5.0 A



5.0 E



5.0 P



5.0 H



6.0 A



6.0 E



6.0 P



6.0 H



7.0 A



7.0 P



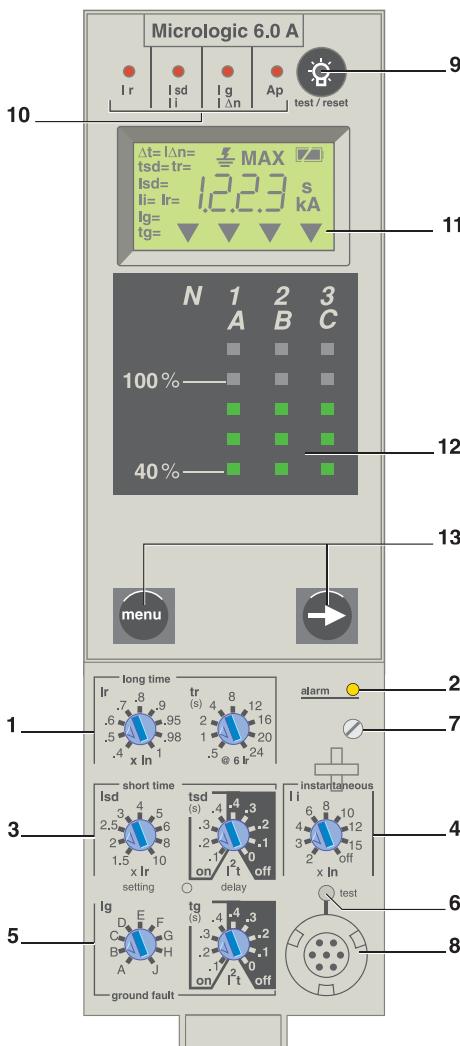
7.0 H



Блоки контроля и управления Micrologic

Micrologic A: «Амперметр» - измерение токов

Блоки контроля и управления Micrologic A служат для защиты силовых цепей. Они обеспечивают измерение, индикацию, передачу информации и учет максимальных значений тока. Исполнение 6 включает в себя защиту от замыкания на землю, исполнение 7 – дифференциальную защиту.



- 1 Уставка тока и времени защиты от перегрузок
- 2 Световой индикатор перегрузки (выше 1,125 от уставки Ir)
- 3 Уставка тока и времени селективной токовой отсечки
- 4 Уставка тока мгновенной токовой отсечки
- 5 Уставка тока и времени дифференциальной защиты или защиты от замыкания на землю
- 6 Кнопка тестирования дифференциальной защиты или защиты от замыкания на землю
- 7 Винт крепления калибратора защиты от перегрузок
- 8 Гнездо для подключения тестирующего устройства
- 9 Кнопка тестирования индикаторов причин отключения, сброса индикаторов, проверки батареи, обнуления максиметров
- 10 Сигнализация причин отключения
- 11 Жидкокристаллический дисплей
- 12 Трёхфазный амперметр-«Барограф»
- 13 Кнопки перемещения по меню

Примечание: блоки контроля и управления Micrologic A в стандартном исполнении оснащаются прозрачным пломбируемым кожухом.

Измерения, осуществляемые функцией «Амперметр»

Блоки контроля и управления Micrologic A измеряют действующее значение токов. Они обеспечивают постоянное отображение действующих значений токов кратностью к I_n (ном. току) от 0,2 до 2,0 с точностью 1,5% (включая погрешность встроенных датчиков тока).

Цифровой дисплей на жидкокристаллическом экране постоянно выдает информацию о наиболее загруженной фазе (I_{max}) и позволяет, последовательными нажатиями кнопки, вывести на экран значения I_1 , I_2 , I_3 , (а также - в зависимости от типа аппарата и Micrologic - I_N (ток в нейтрали), I_g (небаланс тока замыкания на землю), $I_{\Delta n}$ (ток утечки на землю), и максимально достигнутые в процессе эксплуатации действующие значения этих токов: максиметры токов.

На заказ: внешний источник питания, позволяющий отображать значения токов < 20 % I_n .

При значениях ниже 0,05 I_n измерение не осуществляется. От 0,05 I_n до 0,2 I_n точность измерения составляет 0,5% I_n (аддитивная погрешность) + 1,5% (мультипликативная погрешность отображения).

Дополнительная функция передачи данных

При наличии дополнительной функции передачи данных (COM) блок контроля и управления обеспечивает передачу следующих параметров:

- значения установок;
- все измерения, осуществляемые функцией «Амперметр»;
- сигнализация причин отключения;
- обнуление (сброс до нуля) максиметров токов.

Настройка защит

Уставки тока и времени защит могут регулироваться при помощи переключателей.

Выбранные значения в амперах и в секундах временно отображаются на дисплее.

Защита от перегрузок

Защита от перегрузки, срабатывающая по действующему значению тока.

Тепловая память: электронная модель нагрева и охлаждения защищаемой сети до и после отключения.

Точность регулировки может быть повышена ограничением зоны регулировки путем смены калибратора защиты от перегрузок.

Защита от коротких замыканий

Селективная и мгновенная токовая отсечки.

Выбор состояния функции I_{2t} (включена или отключена) в уставке времени селективной токовой отсечки.

Защита от замыканий на землю

Защита типа «Небаланс» или «Возврат тока через заземлитель» (Важно: следует принимать в расчет тип заземления нейтрали защищаемой сети!).

Выбор состояния функции I_{2t} (включена или отключена) в уставке времени (обратнозависимая или независимая выдержка времени при достижении уставки защиты по току).

Дифференциальная защита по току нулевой последовательности (Vigi)

Не требует внешнего источника питания.

Л. Исключает опасность ложного срабатывания.

Г. Обеспечивает стойкость к постоянным составляющим класса А до 10 А.

Защита нейтрали

В трехполюсных автоматических выключателях защита нейтрали невозможна.

Четырехполюсные автоматические выключатели обеспечивают настройку защиты нейтрали при помощи переключателя, устанавливаемого в одно из трёх положений: незащищенная нейтраль (4P 3d), частично защищенная нейтраль (4P 3d + N/2), полностью защищенная нейтраль (4P 4d).

Логическая селективность

Клеммник «Селективная зона взаимоблокировки» (ZSI) позволяет соединить несколько блоков контроля и управления, обеспечивая при этом полную логическую селективность (ускорение времени срабатывания селективной токовой отсечки или защиты от замыканий на землю до нуля при отсутствии блокирующего сигнала от нижестоящего аппарата).

Индикация аварийных отключений

Светодиодная индикация типа неисправности:

- защита от перегрузок (с длительной выдержкой времени Ir);
- защита от короткого замыкания (селективная отсечка Isd или мгновенная отсечка li);
- защита от замыкания на землю (I_g);
- внутренняя неисправность (Ap).

Питание от батареи

Светодиодные индикаторы аварии будут гореть до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Test/Reset» (Тест/Сброс). В нормальных условиях работы срок службы батареи питания светодиодных индикаторов составляет примерно 10 лет.

Тестирование

Для проверки работы автоматического выключателя может использоваться комплект для тестирования или переносное тестирующее устройство, подключаемые к расположенному на лицевой панели тестовому разъему. В блоках контроля и управления Micrologic 6.0 A срабатывание защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты проверяется нажатием кнопки test, расположенной над гнездом для подключения тестирующего устройства.



Защиты

Micrologic 2.0 A

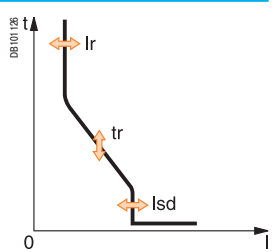
Защита от перегрузок

Уставка тока (A)	$Ir = \ln x \dots$	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,95 0,98 1
Отключение между 1,05 и 1,20 Ir	Другие диапазоны или вывод защиты из работы путем смены калибратора	
Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания	$tr (c)$	0,5 1 2 4 8 12 16 20 24
Время срабатывания, фактическое (с), в зависимости от кратности превышения уставки тока	С точностью: 0...30 % 6 x Ir Ст точностю: 0...20 % уставки тока	1,5 x Ir 12,5 25 50 100 200 300 400 500 600 0,7 ⁽¹⁾ 1 2 4 8 12 16 20 24 0,7 ⁽²⁾ 0,69 1,38 2,7 5,5 8,3 11 13,8 16,6
Период действия тепловой памяти	20 мин до и после отключения	

(1) 0...40% . (2) 0...60%

Мгновенная токовая отсечка

Уставка тока (A)	$Isd = \ln x \dots$	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
Точность: ±10 %		
Уставка времени	Время несрабатывания: 20 мс Макс. время отключения: 80 мс	



Защиты

Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 A

Защита от перегрузок

Уставка тока (A)	$Ir = \ln x \dots$	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,95 0,98 1
Отключение между 1,05 и 1,20 Ir	Другие диапазоны или вывод защиты из работы путем смены калибратора	
Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания	$tr (c)$	0,5 1 2 4 8 12 16 20 24
Время срабатывания, фактическое (с), в зависимости от кратности превышения уставки тока	С точностью: 0...30 % 1,5 x Ir Сточностю: 0...20 % уставки тока	12,5 25 50 100 200 300 400 500 600 0,7 ⁽¹⁾ 1 2 4 8 12 16 20 24 0,7 ⁽²⁾ 0,69 1,38 2,7 5,5 8,3 11 13,8 16,6
Период действия тепловой памяти	20 мин до и после отключения	

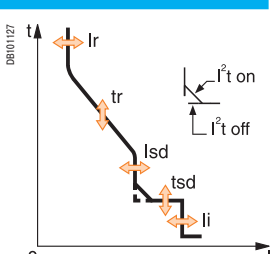
(1) 0...40% - (2) 0...60%

Селективная токовая отсечка

Уставка тока (A)	$Isd = \ln x \dots$	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
Точность: ±10 %		
Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания tsd (c)	Ступени регулировки I^2t Off I^2t On	0 0,1 0,2 0,3 0,4 - 0,1 0,2 0,3 0,4
Уставка времени (мс) - $10 \times Ir$ (I^2t Off или I^2t On)	tsd (время несрабатывания) tsd (макс. время отключения)	20 80 140 230 350 80 140 200 320 500
Мгновенная токовая отсечка		

Уставка тока (A)	$li = \ln x \dots$	2 3 4 6 8 10 12 15 off
Точность: ±10 %		

Уставка времени	Время несрабатывания: 20 мс Макс. время отключения: 50 мс	
-----------------	--	--



Ток замыкания на землю

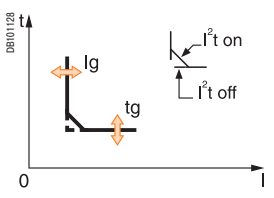
Уставка тока (A)	$Ig = \ln x \dots$	A B C D E F G H J
Точность: ±10 %		
Ин ≤ 400 А	0,3 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1	
400 А < Ин < 1250 А	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1	
Ин ≥ 1250 А	500 640 720 800 880 960 1040 1120 1200	

Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания tg (c)	Ступени регулировки I^2t Off I^2t On	0 0,1 0,2 0,3 0,4 - 0,1 0,2 0,3 0,4
---	--	--

Уставка времени (мс) при In или 1200 А (I^2t Off или I^2t On)	tg (время несрабатывания) tg (макс. время отключения)	20 80 140 230 350 80 140 200 320 500
---	--	---

Дифференциальная защита (Vigi)	Micrologic 6.0 A	
--------------------------------	-------------------------	--

Чувствительность (A, первичные)	$I_{\Delta n}$	0,5 1 2 3 5 7 10 20 30
Точность: 0...20 %		
Уставка времени Δt (мс)	Ступени регулировки	60 140 230 350 800
	Δt (время несрабатывания)	60 140 230 350 800
	Δt (макс. время отключения)	140 200 320 500 1000



Амперметр

Micrologic 2.0 / 5.0 / 6.0 / 7.0 A

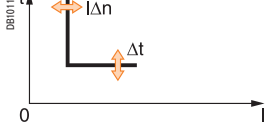
Измерение текущих значений тока

Текущие действующие значения тока	I_1, I_2, I_3, IN	$0,05 \times In - 20 \times ln$	± 1,5 %
	$Ig (6,0 A)$	$0,05 \times In - ln$	± 10 %
	$I_{\Delta n} (7,0 A)$	0 - 30 A	± 1,5 %

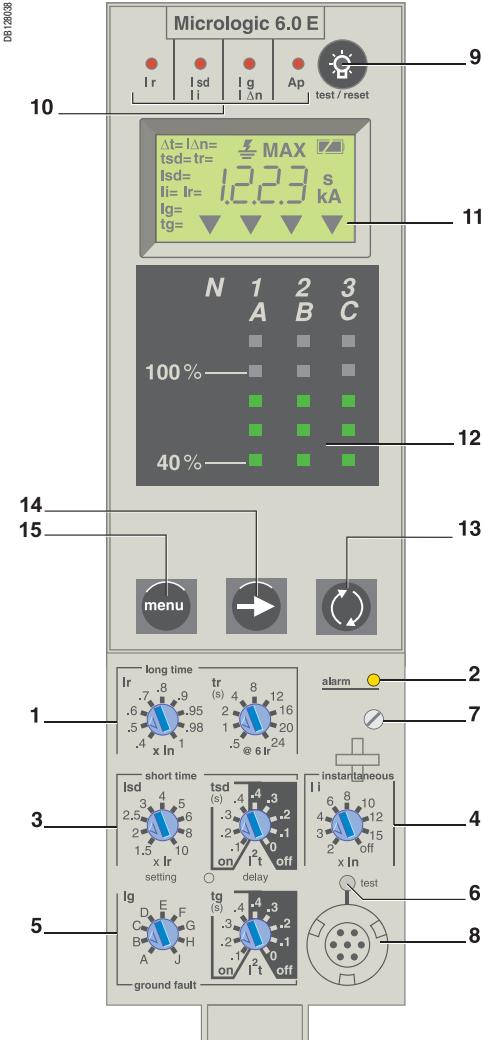
Счетчики максимальных значений (максиметры тока)	I_1, I_2, I_3, IN	$0,05 \times In - 20 \times ln$	± 1,5 %
--	---------------------	---------------------------------	---------

Примечание: правильное функционирование микропроцессорных защит, принцип действия которых основан на измерении токов, не требует какого-либо оперативного тока и обеспечивается протеканием самого первичного тока. Это справедливо при любых аварийных режимах, когда требуется срабатывание данных защит.

Кнопка test/reset позволит обнулить показания максиметров, снять (квитировать) индикацию вида аварии, ставшей причиной отключения и проверить состояние батареи, обеспечивающей эту индикацию.



Блоки контроля и управления Micrologic E служат для защиты силовых цепей. Кроме того, в них предусмотрены функции измерения, отображения, обмена данными и максиметров тока. Версия 6 обеспечивает защиту от замыкания на землю.



- 1 Уставка по току и времени защиты от перегрузок
- 2 Световой индикатор перегрузки (загорается при токе 1, 125 Ir)
- 3 Уставка по току и времени селективной токовой отсечки
- 4 Уставка по току мгновенной токовой отсечки
- 5 Уставка по току и времени дифференциальной защиты или защиты от замыкания на землю
- 6 Кнопка тестирования дифференциальной защиты или защиты от замыкания на землю
- 7 Винт крепления калибратора защиты от перегрузок 8 Гнездо для подключения тестирующего устройства
- 9 Кнопка сброса аварийного состояния (квитирования), проверки индикаторов и батареи
- 10 Индикаторы причин отключений
- 11 Жидкокристаллический дисплей
- 12 Светодиодные шкалы индикации токов трех фаз
- 13 Кнопка быстрого просмотра (только для Micrologic E)
- 14 Кнопка перемещения по содержанию меню
- 15 Кнопка перемещения по основным меню

(1) Отображается только на FDM121.

Примечание: блоки контроля и управления Micrologic E в стандартном исполнении оснащаются прозрачной пломбируемой крышкой.

Измерения, выполняемые «счетчиком электроэнергии»

Помимо измерений тока, предлагаемых блоками Micrologic A, в блоки контроля и управления Micrologic E измеряют и отображают:

- ток нагрузки;
- напряжения: линейное, фазное, среднее⁽¹⁾ и небаланс напряжений⁽¹⁾
- текущее значение мощности: P (активной), Q (реактивной), S (полной);
- коэффициент мощности: PF;
- потребляемую мощность: P demand;
- энергию: Ep, Eq⁽¹⁾, Es⁽¹⁾.

Погрешность измерения активной энергии Ep составляет 2 % (включая датчики). Диапазон измерений такой же, как у блока Micrologic A; он определяется внешним модулем питания (24 В пост. тока).

Опция обмена данными

При наличии опции обмена данными СОМ блок контроля и управления обеспечивает передачу:

- установок;
- всех измеренных значений тока и энергии;
- сигналов разрешения на подключение к FDM121;
- причин аварийного отключения;
- показаний счетчиков максимальных/минимальных значений.

Заданная

Уставки по току и времени срабатывания защиты устанавливаются с помощью регулировочных переключателей.

Заданная от перегрузок

Заданная с длительной задержкой срабатывания на основе измерения истинного действующего значения (RMS) тока.

Тепловая память: количество тепла до и после срабатывания аппарата.

Точность задания уставки можно повысить путем ограничения диапазона настройки, для чего следует установить соответствующий калибратор защиты от перегрузок. Функцию защиты от перегрузок можно отменить, установив калибратор типа "Off".

Заданная от короткого замыкания

Селективная / мгновенная токовая отсечка.

Выбор характеристики I^2t (On – вкл. или Off – откл.) в зоне селективной токовой отсечки.

Заданная от замыкания на землю

Заданная от замыкания на землю типа «Возврат тока по заземлителю».

Выбор характеристики I^2t (On – вкл. или Off – откл.) для задержки срабатывания.

Заданная нейтрали

В трехполюсных автоматических выключателях защита нейтрали отсутствует.

Четырехполюсные автоматические выключатели обеспечивают настройку защиты нейтрали при помощи переключателя, устанавливаемого в одно из трёх положений: незащищенная нейтраль (4P 3d), частично защищенная нейтраль при $0.5 Ir$ (4P 3d + N/2), полностью защищенная нейтраль (4P 4d).

Логическая селективность (ZSI)

Клеммная колодка ZSI позволяет соединять по нескольку блоков контроля и управления, чтобы обеспечить полную селективность для функций селективной токовой отсечки и защиты от замыкания. Ближайший к месту повреждения аппарат будет срабатывать без задержки.

Сигнализация состояния перегрузки

Желтый светодиодный индикатор перегрузки загорается при превышении уставки токовой защиты от перегрузки.

Программируемые выходные контакты M2C

Два программируемых выходных контакта M2C используются для сигнализации событий (аварийных отключений по Ir, Isd, Ig, аварийных сигналов по I_r и I_g). Контакты программируются с помощью кнопок блока контроля и управления Micrologic E или дистанционно с помощью опции СОМ (BCM ULP).

Индикация аварийных отключений

Светодиодная индикация типа неисправности:

- защита от перегрузок (с длительной выдержкой времени Ir);
- защита от короткого замыкания (селективная отсечка Isd или мгновенная отсечка Ii);
- защита от замыкания на землю (Ig);
- внутренняя неисправность (A_p).

Статистика отключений

Статистика отключений позволяет отображать на дисплее рабочие параметры, зарегистрированные в течение последних десяти отключений. При каждом отключении регистрируются следующие параметры:

- причина отключения: срабатывание защиты Ir , Isd , Ii , Ig , $I\Delta n$ или автозащиты A_p ;
- дата и время отключения (при использовании опции обмена данными СОМ).

Питание от батареи

Светодиодные индикаторы аварии будут гореть до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Test/Reset» (Тест/Сброс). В нормальных условиях работы срок службы батареи питания светодиодных индикаторов составляет примерно 10 лет.

Тестирование

Для проверки работы автоматического выключателя может использоваться комплект для тестирования или переносное тестирующее устройство, подключаемые к расположенному на лицевой панели тестовому разъему. В блоках контроля и управления Micrologic 6.0 E срабатывание защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты проверяется нажатием кнопки test, расположеннойной над гнездом для подключения тестирующего устройства.

Защиты

Micrologic 2.0 E



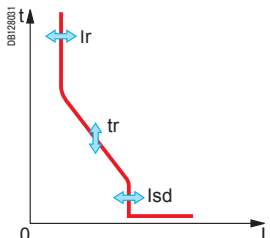
Защита от перегрузок

Уставка по току (A)	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	1
отключение между 1.05 и 1.20 x Ir									
Регулируемая уставка времени	tr (c)	0.5	1	2	4	8	12	16	20
Время срабатывания (с)	Точность: от 0 до -30 %	1.5 x Ir	12.5	25	50	100	200	300	400
	Точность: от 0 до -20 %	6 x Ir	0.7 ⁽¹⁾	1	2	4	8	12	16
	Точность: от 0 до -20 %	7.2 x Ir	0.7 ⁽²⁾	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
Тепловая память	20 мин до и после отключения								

(1) От 0 до -40 %. - (2) От 0 до -60 %.

Мгновенная токовая отсечка

Уставка по току (A)	Isd = Ir x ...	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10
Точность: ±10 %										
Время срабатывания										
Макс. время несрабатывания: 20 мс										
Макс. время отключения: 80 мс										



Защиты

Micrologic 5.0 / 6.0 E



Защита от перегрузок

Уставка по току (A)	Ir = In x ...	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	1
Отключение между 1.05 и 1.20 x Ir										
Регулируемая уставка времени	tr (c)	0.5	1	2	4	8	12	16	20	24
Время срабатывания (с)	Точность: от 0 до -30 %	1.5 x Ir	12.5	25	50	100	200	300	400	500
	Точность: от 0 до -20 %	6 x Ir	0.7 ⁽¹⁾	1	2	4	8	12	16	20
	Точность: от 0 до -20 %	7.2 x Ir	0.7 ⁽²⁾	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8
Тепловая память	20 мин до и после отключения									

(1) От 0 до -40 %. - (2) От 0 до -60 %.

Селективная токовая отсечка

Уставка по току (A)	Isd = Ir x ...	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10
Точность: ±10 %										
Регулируемая уставка времени	Положения переключателей	I ² t Off	0	0.1	0.2	0.3	0.4			
времени tsd (с)	I ² t On	-	0.1	0.2	0.3	0.4				
Время срабатывания (мс)	tsd (макс. время несрабатывания)	20	80	140	230	350				
при 10 x Ir (I ² t Off или I ² t On)	tsd (макс. время отключения)	80	140	200	320	500				
Мгновенная токовая отсечка										

Уставка по току (A)

Уставка по току (A)	li = In x ...	2	3	4	6	8	10	12	15	off
Точность: ±10 %										

Время срабатывания

Время срабатывания	Макс. время несрабатывания: 20 мс									
Макс. время отключения: 50 мс										

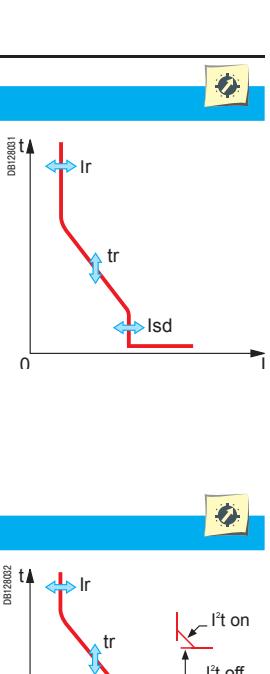
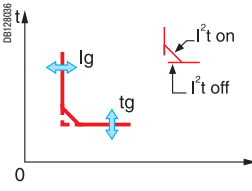
Защита от замыкания на землю

Уставка по току (A)	lg = In x ...	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Точность: ±10 %										
	In ≤ 400 A	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
	400 A < In < 1250 A	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
	In ≥ 1250 A	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200
Регулируемая уставка времени	Положения переключателей	I ² t Off	0	0.1	0.2	0.3	0.4			
времени tg (с)	I ² t On	-	0.1	0.2	0.3	0.4				
Время срабатывания (мс)	tg (макс. время несрабатывания)	20	80	140	230	350				
при In или 1200 A (I ² t Off или I ² t On)	tg (макс. время отключения)	80	140	200	320	500				

Учет электроэнергии

Тип измерения	Диапазон	Точность
Текущие действующие значения тока	l1, l2, l3, IN lg (6.0 E)	0.2 x ln - 1.2 x ln 0.05 x ln - ln
Максиметры тока	l1, l2, l3, IN	± 1.5 %
Токи нагрузки l1, l2, l3, lg	0.2 x ln - 1.2 x ln	± 1.5 %
Напряжение	V12, V23, V31, V1N, V2N, V3N	± 0.5 %
Активная мощность	P	± 2 %
Коэффициент мощности	PF	± 2 %
Мощность нагрузки	P demand	± 2 %
Активная энергия	Ep	-10 ¹⁰ Гвт·ч - 10 ¹⁰ Гвт·ч
		± 2 %

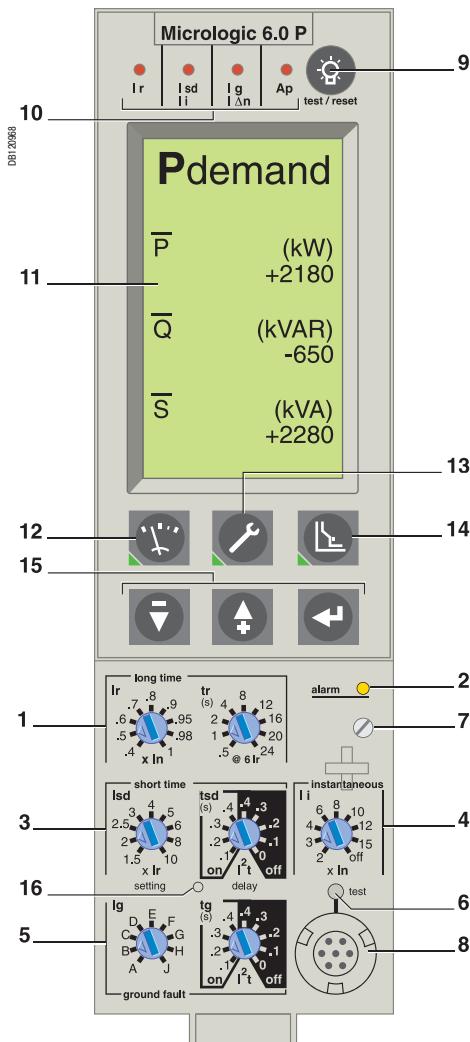
Примечание: питание всех защитных функций по току осуществляется от силовых цепей. Кнопка «Test/брос» позволяет обнулить максимальные значения токов из памяти Micrologic, сбросить аварийно-предупредительные сигналы и выполнить тестирование батареи.



Блоки контроля и управления Micrologic

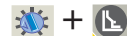
Micrologic P: «Контроль мощности» - измерение напряжения и мощности

Блоки контроля и управления Micrologic P выполняют все функции Micrologic A, измеряют напряжение и рассчитывают мощность и энергию.



- 2 Уставка тока и времени защиты от перегрузок
- 3 Световой индикатор перегрузки
- 4 Уставка тока и времени селективной токовой отсечки
- 5 Уставка тока мгновенной токовой отсечки
- 6 Уставка тока и времени дифференциальной защиты или защиты от замыкания на землю
- 7 Кнопка тестирования дифференциальной защиты или защиты замыкания на землю
- 8 Винт крепления калибратора защиты от перегрузки
- 9 Гнездо для подключения тестирующего устройства
- 10 Кнопка тестирования индикаторов причин отключения, сброса индикаторов, проверки батареек, обнуления максиметров
- 11 Сигнализация причин отключения
- 12 Жидкокристаллический дисплей
- 13 Вывод на дисплей функции измерений
- 14 Настройка различных функций, протокол событий и техобслуживание
- 15 Параметрирование защит
- 16 Кнопки перемещения по меню
- 17 Блокировка регулировок при закрытом кожухе (палец)

Настройка защит



Регулировки защит

Зашиты, регулируемые при помощи переключателей, аналогичны Micrologic A: защиты от перегрузок, от короткого замыкания, от замыканий на землю или дифференциальная защита.

Двойная регулировка

В пределах диапазона, заданного при помощи переключателя, обеспечена тонкая регулировка уставок тока (с точностью до ампера) и времени (с точностью до секунды), осуществляется посредством клавиатуры или дистанционно при наличии дополнительной функции передачи данных COM.

Регулировка IDMTL

Координация с зашитами среднего напряжения или предохранителями оптимизируется путем регулировки кривой защиты от перегрузок. Эта регулировка обеспечивает также лучшую адаптацию этой защиты к некоторым потребителям.

Защита нейтрали

В трехполюсных автоматических выключателях регулировка защиты нейтрали осуществляется с клавиатуры или дистанционно (при наличии дополнительной функции передачи данных) и предусматривает 4 положения: незащищенная нейтраль (4P 3d), частично защищенная нейтраль 0,5 Ir (4P 3d + N/2), полностью защищенная нейтраль Ir (4P 4d), защита нейтрали с завышенной уставкой 1,6 Ir (4P 3d + 1,6N). Защита нейтрали с завышенной уставкой применяется, если сечение нейтрали в два раза больше сечения фаз (сильная асимметрия нагрузки, высокий коэффициент гармоник 3-го порядка).

В четырехполюсных автоматических выключателях регулировка защиты нейтрали осуществляется посредством трехпозиционного переключателя и с клавиатуры и предусматривает 3 положения: незащищенная нейтраль (4P 3d), частично защищенная нейтраль 0,5 Ir (4P 3d + N/2), полностью защищенная нейтраль Ir (4P 4d). Защита нейтрали не активирована, если для защиты от перегрузок используется одна из кривых IDMTL.

Параметрирование аварийной сигнализации и других зашит

В соответствии с уставками тока и времени, регулируемыми с клавиатуры (или дистанционно при наличии дополнительной функции передачи данных), блок Micrologic P контролирует токи и напряжения, мощность, частоту и направление вращения фаз. При наличии дополнительной функции передачи данных каждое превышение уставки сигнализируется дистанционно. Каждое превышение уставки может действовать по выбору на отключение (защита) или на сигнализацию, осуществляющую дополнительным программируемым контактом M2C или M6C (сигнализация), или же на отключение и сигнализацию одновременно.

Разгрузка-восстановление нагрузки

Функция разгрузка-восстановление нагрузки параметрируется в зависимости от мощности или тока, проходящего в автоматическом выключателе. Операция разгрузки производится системой диспетчеризации при наличии дополнительной функции передачи данных COM или через программируемый контакт M2C или M6C. (Здесь надо понимать возможность превентивного отключения части неприоритетных потребителей во избежание срабатывания защиты от перегрузок вводного автоматического выключателя).

Дополнительная функция сигнализации через программируемые контакты

Вспомогательные контакты M2C (2 контакта) и M6C (6 контактов) сигнализируют о превышении уставок или об изменении состояния. Они программируются с блока Micrologic P при помощи клавиатуры или дистанционно при наличии дополнительной функции передачи данных.

Дополнительная функция передачи данных (COM)

Дополнительная функция передачи данных обеспечивает:

- считывание данных и дистанционное параметрирование зашит и аварийно-предупредительной сигнализации;
- передачу всех данных измерений и рассчитанных показателей;
- сигнализацию причин отключений и аварийно-предупредительную сигнализацию;
- просмотр хронологических протоколов и показателей техобслуживания;
- сброс счетчиков максимальных значений.

При наличии дополнительной функции передачи данных также возможен доступ к журналу событий и регистру техобслуживания, которые находятся в памяти блока контроля и управления, но не доступны на месте.

Примечание: блоки контроля и управления Micrologic P в стандартном исполнении оснащаются непрозрачным пломируемым кожухом.

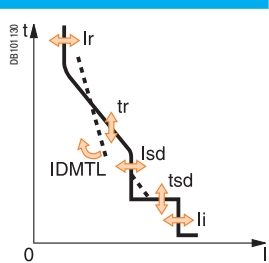
Защиты

Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 P



Защита от перегрузок (RMS)		Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 P									
Уставка тока (A)	$Ir = In \times ...$	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,95 0,98 1									
Отключение между 1,05 и 1,20 Ir		Другие диапазоны или вывод защиты из работы путем смены калибратора									
Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания	$tr (c)$	0,5 1 2 4 8 12 16 20 24									
Время срабатывания, фактическое (с), в зависимости от кратности превышения уставки тока	С точностью: 0...30 % 6 x Ir С точностью: 0...20 % 7,2 x Ir	12,5 25 50 100 200 300 400 500 600 0,7 ⁽¹⁾ 1 2 4 8 12 16 20 24 0,7 ⁽²⁾ 0,69 1,38 2,7 5,5 8,3 11 13,8 16,6									
Регулировка IDMTL (если требуется)	Варианты кривых	SIT VIT EIT HVFuse DT									
Период действия тепловой памяти		20 мин до и после отключения									

(1) 0...40 % - (2) 0...60 %



Селективная токовая отсечка (RMS)

Уставка тока (A)	$I_{sd} = In \times ...$	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
Точность: ±10 %		

Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания tsd (c)	Ступени регулировки	I^2t Off 0 0,1 0,2 0,3 0,4	I^2t On 0,1 0,2 0,3 0,4
Уставка времени (мс) - 10 Ir (вне зависимости I^2t Off или I^2t On)	tsd (время несрабатывания) tsd (макс. время отключения)	20 80 140 230 350 80 140 200 320 500	

Мгновенная токовая отсечка

Уставка тока (A)	$I_{li} = In \times ...$	2 3 4 6 8 10 12 15 OFF
Точность: ±10 %		

Уставка времени	Время несрабатывания: 20 мс Макс. время отключения: 50 мс
-----------------	--

Защита от замыкания на землю

Уставка тока (A)	$I_g = In \times ...$	A B C D E F G H J
Точность: ±10 %		
$In \leq 400 A$	0,3 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1	
$400 A < In < 1250 A$	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1	
$In \geq 1250 A$	500 640 720 800 880 960 1040 1120 1200	

Выставленная уставка (выдержка времени) срабатывания tg (c)	Ступени регулировки	I^2t Off 0 0,1 0,2 0,3 0,4	I^2t On 0,1 0,2 0,3 0,4
Уставка времени (мс) при In или $1200 A$ (I^2t Off или I^2t On)	tg (время несрабатывания) tg (макс. время отключения)	20 80 140 230 350 80 140 200 320 500	

Дифференциальная защита (Vigi)

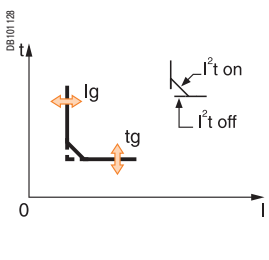
Уставка тока (A)	$I_{\Delta t}$	0,5 1 2 3 5 7 10 20 30
С точностью: 0...20 %		
Уставка времени Δt (мс)	Ступени регулировки	60 140 230 350 800

Уставка времени Δt (мс)	Δt (время несрабатывания)	60 140 230 350 800
	Δt (макс. время отключения)	140 200 320 500 1000

Аварийно-предупредительная сигнализация и другие защиты

Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 P

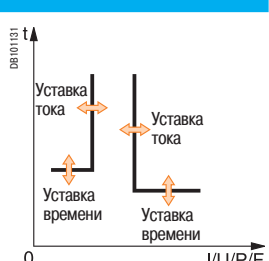
Ток	Seuil	Уставка времени
Неравномерность нагрузки по фазам	$I_{不平衡}$	0,05 - 0,6 $I_{средний}$
Средний макс. ток	$I_{макс. средн.}: I_1, I_2, I_3, I_N,$	1 - 40 с 15 - 1500 с



Сигнал замыкания на землю	I_{\perp}	10 - 100 % In	1 - 10 с

Напряжение

Небаланс напряжения	$U_{небаланс}$	2 - 30 % $U_{средний}$	1 - 40 с
Мин. напряжение	U_{min}	100 - U_{max}	1,2 - 10 с
Макс. напряжение	U_{max}	$U_{min} - 1200$	1,2 - 10 с



Мощность

Переток мощности	rP	5 - 500 кВт	0,2 - 20 с

Частота

Мин. частота	F_{min}	45 - F_{max}	1,2 - 5 с
Макс. частота	F_{max}	$F_{min} - 440$ Гц	1,2 - 5 с

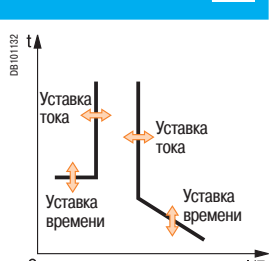
Порядок чередования фаз

Изменение чередования	$\Delta\phi$	$\varnothing 1/2/3$ или $\varnothing 1/3/2$	0,3 с

Разгрузка, повторное включение

Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 P

Измеряемое значение	Диапазон установок	Уставка времени
По току	I	0,5 - 1 Ir на фазу
По активной мощности	P	200 кВт - 10 МВт



Примечание: правильное функционирование микропроцессорных защит, принцип действия которых основан на измерении токов, не требует какого-либо оперативного тока и обеспечивается протеканием самого первичного тока. Это справедливо при любых аварийных режимах, когда требуется срабатывание данных защит.

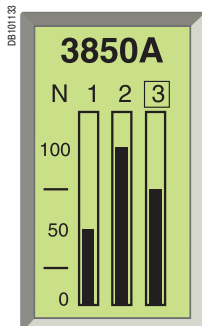
Заданные функции по напряжению подключаются к сети через внутренний разъем напряжения выключателя с его нижних контактных пластин.

Опционально цепи напряжения к Micrologic могут подаватьсяся от клеммного ряда зажимов аппарата, если в опросном листе была выбрана опция «PTE» («Подача напряжения извне»).

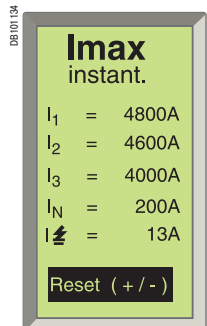
В любом случае следует снимать с Micrologic калибратор защиты от перегрузки на время ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ, что предотвратит подачу испытательного напряжения на вход Micrologic и его повреждение (винт 7, см. рисунок на стр. 26).

Блоки контроля и управления Micrologic

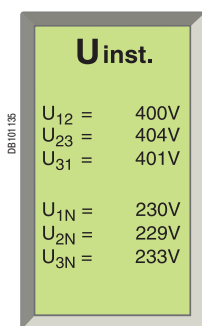
Micrologic P: «Контроль мощности» - измерение напряжения и мощности



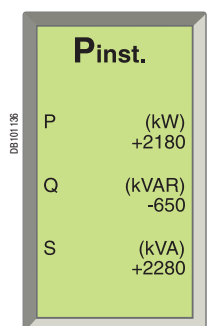
Исходный экран



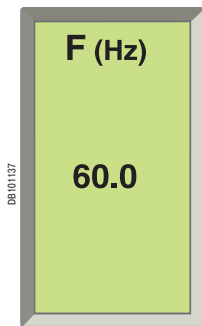
Индикация максимальных токов



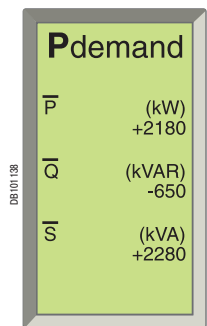
Индикация напряжений



Индикация мощности



Индикация частоты



Индикация средней мощности



Программное обеспечение ION Enterprise

Измерения

Блок контроля и управления Micrologic P вычисляет в реальном времени все электрические величины (B , A , Vt , вар, $B \cdot A$, $Vt \cdot \varphi$, вар $\cdot \varphi$, $B \cdot A \cdot \varphi$, Гц), коэффициенты мощности и коэффициенты $\cos \varphi$.

Кроме того, Micrologic P рассчитывает потребляемый ток и потребляемую мощность за регулируемый период времени. Каждое измерение дополнено учётом минимальных и максимальных значений. При отключении на повреждение ток отключения сохраняется в памяти.

Дополнительный внешний источник питания обеспечивает индикацию при отключённом или незапитанном автоматическом выключателе.

Текущие значения

Отображаемое на дисплее значение обновляется каждую секунду.

Максимальные и минимальные значения измерений сохраняются в памяти (счётчики минимальных и максимальных значений).

Токи

I действ.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю	Ток утечки на землю		
I макс. действ.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю	Ток утечки на землю		

Напряжение

U действ.	B	12	23	31
	B	1N	2N	3N
U средн. действ.	B	$(U_{12} + U_{23} + U_{31}) / 3$		
U небаланс	%			

Мощность, энергия

P актив., Q реактив., S полная	Bт, вар, В·А	Суммарная
E актив., E реактив., Е полная	Bт·ч, вар·ч, В·А·ч	Суммарная потреблённая - отпущеная
		Суммарная потреблённая
		Суммарная отпущеная

Коэффициент мощности

PF	Суммарный
----	-----------

Частота

F	Гц
---	----

Измерение потребления

Потребление рассчитывается с использованием постоянного или скользящего временного интервала длительностью от 5 до 60 мин. В зависимости от договора с поставщиком электроэнергии рассчитывается показатель, связанный с разгрузкой/восстановлением нагрузки, позволяющий избежать или минимизировать штрафы за превышение заявленной мощности. Максимальные значения потребления систематически запоминаются и датируются (счётчики максимальных значений).

Токи

I потребл.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю	Ток утечки на землю		
I макс. потребл.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю	Ток утечки на землю		

Мощность

P, Q, S потребл.	Bт, вар, В·А	Суммарная
P, Q, S макс. потребл.	Bт, вар, В·А	Суммарная

Счётчики максимальных и минимальных значений

На дисплее отображается информация только со счётчиков максимальных значений тока и мощности.

Указание даты и времени

Указание даты и времени активируется с момента установки времени вручную или по системе диспетчеризации. Для работы этой функции модуль внешнего питания не требуется (точность: 1 час за год).

Сброс

Индивидуализированная функция «reset» (сброс) позволяет выполнить, с клавиатуры или дистанционно, сброс аварийных сигналов, максимальных и минимальных значений, пиковых значений, а также счётчиков и индикаторов.

Дополнительные измерения посредством функции COM

Некоторые измеренные или рассчитанные значения доступны только при наличии дополнительной функции передачи данных (COM):

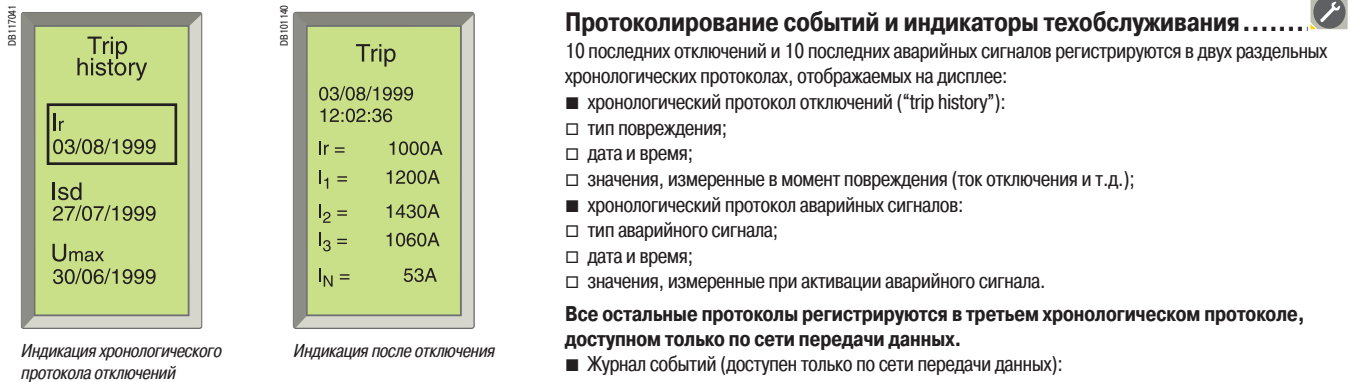
- 1 ударн. / $\sqrt{2}$, $(I_1 + I_2 + I_3)/3$, I небаланс;
- коэффициент нагрузки в % Ir;
- суммарное значение $\cos \varphi$.

Доступ к показаниям счётчиков максимальных и минимальных значений обеспечивается только при наличии дополнительной функции передачи данных по системе диспетчеризации.

Дополнительная информация

Точность измерений (включая датчики):

- напряжение (B): 0,5 %;
- ток (A): 1,5 %;
- частота (Гц): 0,1 Гц;
- мощность (Bт) и энергия (Bт·ч): 2 %.



Индикация хронологического протокола отключений

Индикация после отключения

Протоколирование событий и индикаторы техобслуживания



10 последних отключений и 10 последних аварийных сигналов регистрируются в двух раздельных хронологических протоколах, отображаемых на дисплее:

- хронологический протокол отключений ("trip history"):
 - тип повреждения;
 - дата и время;
 - значения, измеренные в момент повреждения (ток отключения и т.д.);
- хронологический протокол аварийных сигналов:
 - тип аварийного сигнала;
 - дата и время;
 - значения, измеренные при активации аварийного сигнала.

Все остальные протоколы регистрируются в третьем хронологическом протоколе, доступном только по сети передачи данных.

- Журнал событий (доступен только по сети передачи данных):
 - изменения настроек и параметрирования;
 - сброс счетчиков;
 - системные сбои;
 - нерабочее состояние;
 - тепловая самозащита;
 - потеря отсчета времени;
 - превышение показателей износа;
 - подключение тестирующих приборов.

Примечание: всем событиям присваиваются метки даты и времени. Указание даты и времени активируется с момента первой установки времени вручную или по системе диспетчеризации. Для работы этой функции модуль внешнего питания не требуется (максимальное отклонение часов: 1 час за год).

Индикаторы техобслуживания (с дополнительной функцией передачи данных)

По запросу на дисплее отображаются индикаторы техобслуживания, позволяющие планировать операции техобслуживания:

- износ контактов;
- счётчик коммутаций:
- нарастающий итог;
- итог с момента последнего сброса.

Дополнительная информация, доступная через систему передачи данных, облегчает проведение диагностики:

- максимальный измеренный ток;
- количество подключенных тестирующих приборов;
- количество отключений в режиме эксплуатации и в режиме тестирования.

Дополнительные технические характеристики

Безопасность

Измерение осуществляется независимо от защит.

Модуль точного измерения функционирует независимо от модуля защиты.

Удобство, широкий выбор языков

Перемещение между экранами осуществляется интуитивно. 6 кнопок клавиатуры обеспечивают отображение меню и простой выбор значений. При закрытом кожухе переключателей доступ к клавиатуре к регулировкам защит невозможен, но обеспечивается считывание с экранов данных измерений, хронологических протоколов, показателей.

Кроме того, Micrologic позволяет **выбрать язык** отображаемой информации, например: английский, испанский, португальский, русский, китайский, французский, немецкий и т.д.

«Интеллектуальный» принцип обработки результатов измерений

Значения энергии накапливаются, начиная с мгновенного значения мощности, двумя способами:

- традиционным способом, при котором накапливаются только положительные значения энергии (потребленной);
- особым способом, при котором положительные значения энергии (потреблённая энергия) и отрицательные значения энергии (отпущенная энергия) накапливаются раздельно.

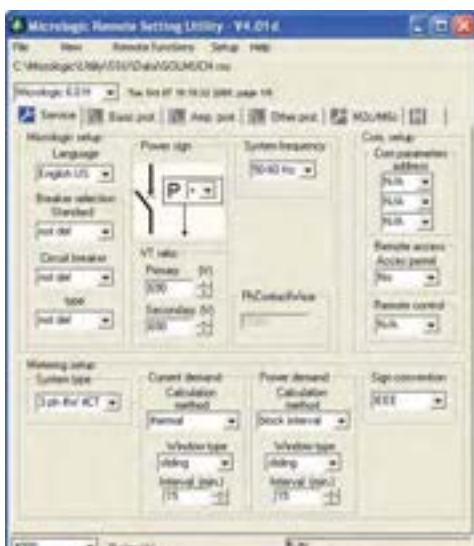
При измерении реализуется новая концепция «zero blind time», которая предусматривает непрерывное измерение сигналов с повышенной частотой выборки, благодаря чему отсутствует «слепое» окно, обычно занятое под обработку выборок. Такой метод гарантирует точность подсчёта значений энергии даже при сильно изменяющихся нагрузках (сварочные аппараты, роботы и т.д.).

Питание

Питание всех защитных функций по току осуществляется от силовых цепей. Защитные функции по напряжению подключаются к сети через внутренний разъем напряжения выключателя.

Запоминание

В случае потери питания в памяти блока управления сохраняются точные настройки, 100 последних событий и регистр техобслуживания.

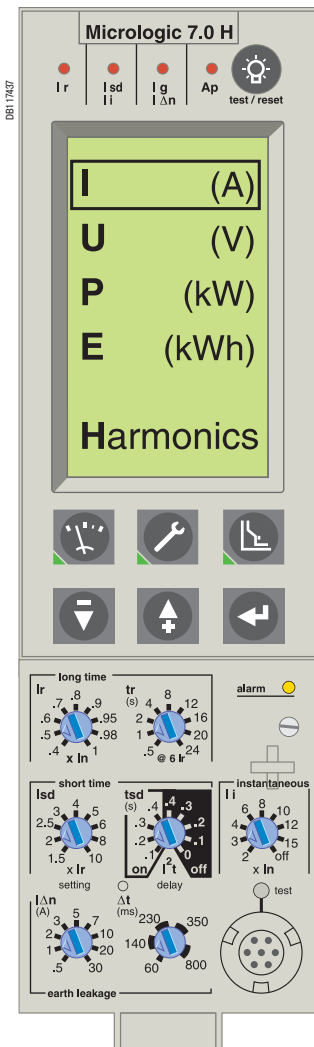


Конфигурационный экран RSU блока Micrologic

Блоки контроля и управления Micrologic

Micrologic H: «Контроль гармоник» - контроль качества электроэнергии

Блок контроля и управления Micrologic H выполняет все функции блока Micrologic P. Имея гораздо большие вычислительные способности и объём памяти, Micrologic H обеспечивает точный анализ качества энергии и подробную диагностику событий. Этот блок предназначен для эксплуатации совместно с системой диспетчеризации.



Кроме функций, реализуемых Micrologic P, блок Micrologic H обеспечивает:

- точный анализ качества энергии с вычислением гармоник и основных составляющих;
- содействие диагностике и анализу события с записью параметров тока и напряжения;
- программирование персонализированных аварийных сигналов для отслеживания и анализа аварийных режимов в сети.

Измерение

Блок Micrologic H выполняет все измерения Micrologic P, а также:

- пофазное измерение:
- мощности и энергии;
- коэффициентов мощности.
- вычисление:
- общих гармонических искажений по току и напряжению;
- основных составляющих тока, напряжения и мощности;
- гармоник по току и напряжению до 31-го порядка.

Мгновенные значения, отображаемые на дисплее

Токи

I действ.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю		Ток утечки на землю	
I макс. действ.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю		Ток утечки на землю	

Напряжение

U действ.	B	12	23	31	
U средн. действ.	B	1N	2N	3N	
U небаланс	%	$(U_{12} + U_{23} + U_{31}) / 3$			
U небаланс	%				

Мощность, энергия

P актив., Q реактив., S полная	Bт, вар, В·А	Суммарная	1	2	3	
E актив., Е реактив., Е полная	Вт·ч, вар·ч, В·А·ч	Суммарная потреблённая - отпущеная		Суммарная потреблённая		
E актив., Е реактив., Е полная	Вт·ч, вар·ч, В·А·ч	Суммарная отпущеная				
Коэффициент мощности	PF	Суммарный		1	2	3

Частота

F	Гц

Показатели качества энергии

Основные составляющие	U	I	P	Q	S
Общие гармонические искажения (THD)	%	U I			
Гармоники напряжения и тока	Амплитуда	3 5 7 9 11 13			
На дисплее блока контроля и управления отображаются 3, 5, 7, 9, 11 и 13-я гармоники, контролируемые поставщиками электроэнергии в ряде европейских стран.					

Средние значения (запросы)

Как и в блоке Micrologic P, средние значения (запросы) выборочно вычисляются в неподвижном или скользящем окне с программируемой длительностью 5 - 60 минут.

Токи

I потребл.	A	1	2	3	N
	A	Ток замыкания на землю		Ток утечки на землю	
I макс. потребл.	A	1		2	
	A	Ток замыкания на землю		Ток утечки на землю	

Мощность

P, Q, S потребл.	Bт, вар, В·А	Суммарная
P, Q, S макс. потребл.	Bт, вар, В·А	Суммарная

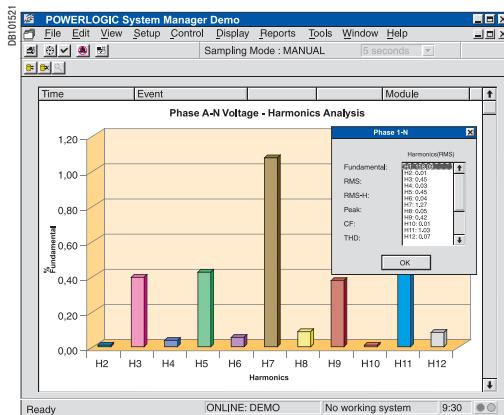
Счётчики максимальных значений

На дисплее отображается информация только со счетчиков максимальных значений тока и мощности.

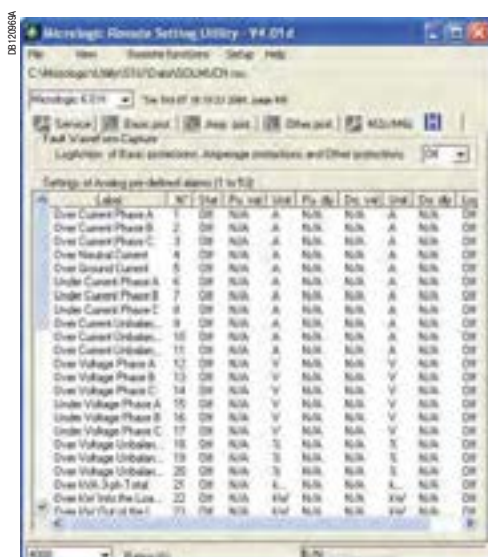
Хронологические протоколы и показатели техобслуживания

Данные функции аналогичны соответствующим функциям Micrologic P.

Примечание: блоки контроля и управления Micrologic H в стандартном исполнении оснащаются непрозрачным пломбируемым кожухом.



Отображение гармоник до 12-го порядка



Ведение журнала

Дополнительные возможности при установке функции передачи данных

Дополнительные измерения, счетчики максимальных и минимальных значений

Некоторые измеренные или рассчитанные значения доступны только при наличии дополнительной функции передачи данных (COM):

- I ударн. / $\sqrt{2}$, $(I_1 + I_2 + I_3)/3$, I небаланс.
- коэффициент нагрузки, % Ir и коэффициент нагрузки, максимальный, % от Ir;
- суммарное и пофазное значения cos φ;
- общие гармонические искажения по току и напряжению;
- К-фактор фазных токов и его среднее значение (так же, как и THD, определяет степень искажения основной синусоиды высшими гармоническими, применяется в странах Северной Америки);
- коэффициенты амплитуды для токов и напряжений (отношение амплитуды к значению RMS);
- величины основной гармонической составляющей в каждой фазе;
- сдвиг фаз основных составляющих по току и напряжению;
- мощность и коэффициент искажения по каждой фазе;
- амплитуда и сдвиг фаз гармоник 3 - 31 по току и напряжению;

Доступ к показаниям всех счетчиков максимальных и минимальных значений обеспечивается при наличии дополнительной функции передачи данных из системы диспетчеризации.

Запись параметров тока и напряжения

Micrologic H непрерывно запоминает последние 4 цикла мгновенных значений тока и напряжения. Micrologic H протоколирует эти параметры в регистре по запросу или автоматически на запрограммированные события.

Запись параметров отображается в виде осциллограмм на экране системы диспетчеризации при наличии дополнительной функции передачи данных. Разрешение составляет 64 точки на каждый цикл.

Программирование аналоговых аварийно-предупредительных сигналов (возможно параметрирование от 1 до 53 сигналов)

Каждое мгновенное значение может сравниваться с параметрируемыми нижним и верхним порогами. При выходе за порог вырабатывается аварийно-предупредительный сигнал. Каждый такой сигнал может сочетаться с одним или несколькими программируемыми действиями: выборочное протоколирование аварийно-предупредительных сигналов в журнале, запись параметров тока и напряжения и т.д.

Журнал событий и регистр техобслуживания

Micrologic H ведет журнал и регистр техобслуживания аналогично блоку Micrologic P. Кроме того, он ведет журнал минимальных и максимальных значений каждого параметра в реальном времени.

Дополнительные технические характеристики

Выбор языка

Сообщения могут отображаться на 6 различных языках. Выбор языка осуществляется при помощи клавиатуры.

Функции защиты

Питание всех защитных функций по току осуществляется от силовых цепей. Защитные функции по напряжению подключаются к сети через внутренний разъем напряжения выключателя.

Функции измерения

Измерение осуществляется независимо от защит:

модуль точного измерения функционирует независимо от модуля защит, при этом он синхронизирован с событиями защиты.

Принцип обработки результатов измерений

Для измерения выделена аналоговая цепь, обеспечивающая повышенную точность при вычислении гармоник и показателей качества энергии. Электрические величины вычисляются блоком Micrologic H в динамическом диапазоне 1,5 In (20 In для Micrologic P).

При измерении реализуется новая концепция «zero blind time».

Суммарные значения энергии рассчитываются из мгновенных значений мощности традиционными способами.

Гармонические составляющие вычисляются дискретным преобразованием Фурье.

Точность измерений (включая датчики):

- напряжение (B): 0,5 %;
- ток (A): 1,5 %;
- частота (Гц): 0,1 Гц;
- мощность (Вт) и энергия (Вт·ч): 2 %;
- общие гармонические искажения (THD): 1 %.

Запоминание

В случае потери питания в памяти блока контроля и управления сохраняются точные настройки, 100 последних событий и регистр техобслуживания.

Датировка

Отсчет времени происходит начиная с его точной установки с клавиатуры Micrologic или по системе диспетчеризации. Для функционирования датировки нет необходимости в дополнительном модуле внешнего питания Micrologic (точность: 1 час за год).

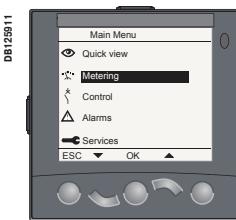
Сброс

Функция «reset» позволяет выполнить, с клавиатуры или дистанционно, сброс аварийных сигналов, максимальных и минимальных значений, пиковых значений, а также счетчиков и индикаторов.

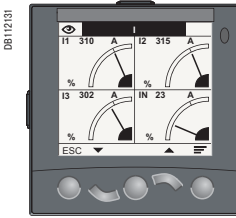
Блоки контроля и управления **Micrologic**

Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных COM (BCM ULP)

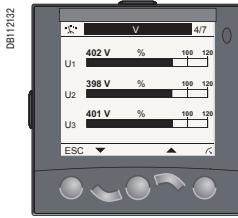
Помимо функций защиты, блоки контроля и управления Micrologic A/E/P/H выполняют все функции устройств Power Meter и предоставляют информацию, помогающую эксплуатировать автоматические выключатели.



Дисплей FDM121: перемещение по меню



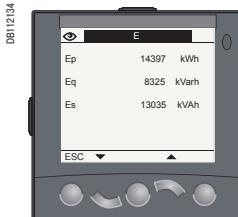
Ток



Напряжение



Мощность



Потребление

Примеры экранов с результатами измерений, отображаемых на щитовом индикаторе FDM121

Измерительные функции Micrologic A/E/P/H опираются на точность датчиков и «интеллект» Micrologic. Реализация этих функций обеспечивается микропроцессором, функционирование которого не зависит от защит.

Отображение данных



Щитовой индикатор FDM121

Чтобы отобразить на экране все результаты измерений, щитовой индикатор FDM121 подключается к опциональному модулю передачи данных Micrologic COM (BCM ULP) с помощью готового кабеля ULP. В результате пользователь получает в свое распоряжение настоящий Power Meter 96 x 96 мм. Помимо информации, отображаемой на ЖК дисплеях блоков контроля и управления Micrologic, на экране FDM121 индицируется потребление, качество электроэнергии, максимальные и минимальные значения, данные по статистике отключений и сигналы о необходимости обслуживания.

Щитовой индикатор FMD121 питается от источника 24 В пост. тока. Этот же источник питает опциональный модуль связи (BCM ULP) через кабель ULP, соединяющий Micrologic и FDM121.

Измерения



Измерения мгновенных действующих значений

На дисплее Micrologic непрерывно отображается действующее значение тока в наиболее загруженном рабочем проводнике (фазном или нейтральном) I_{max} . Перемещение по меню основных измерений осуществляется с помощью кнопок навигации.

В случае защитного срабатывания отображается причина и ток отключения.

Блок контроля и управления Micrologic A измеряет линейный ток, ток нейтрали и ток замыкания на землю.

Блок контроля и управления Micrologic E, помимо измерений, выполняемых блоком Micrologic A, измеряет действующие значения напряжений, мощность и коэффициент мощности.

Блок контроля и управления Micrologic P/H, помимо измерений, выполняемых блоком Micrologic E, измеряет частоту и $\cos \phi$.

Учёт максимальных и минимальных значений

Каждое измерение мгновенных значений Micrologic A или E может комбинироваться с учётом максимальных/минимальных значений. Максимальные значения (максиметры) наиболее нагруженной фазы, потребляемого тока и потребляемой мощности могут сбрасываться кнопками блока Micrologic или щитового индикатора FDM121, или через сеть передачи данных.

Учет электроэнергии

Блоки Micrologic E/P/H также измеряют энергию с момента последнего сброса показаний счетчика. Показания счетчика активной энергии могут сбрасываться кнопками блока Micrologic или щитового индикатора FDM121, или через сеть передачи данных.

Потребление и максимальное потребление

Блоки Micrologic E/P/H также подсчитывают потребление тока и мощности. Расчёты выполняются для постоянного или скользящего временного интервала длительностью от 5 до 60 мин., устанавливаемого с шагом 1 мин. Временной интервал синхронизируется сигналом, поступающим через систему обмена данными. При любом способе расчета полученные значения можно сохранять на ПК по каналу связи Modbus.

С помощью стандартных инструментов электронных таблиц на основе этих данных можно строить диаграммы и делать прогнозы. Их можно использовать для операций разгрузки и повторной нагрузки для адаптации фактического потребления к заявленному.

Качество электроэнергии

Блок контроля и управления Micrologic H рассчитывает качество электроэнергии с учётом гармоник вплоть до 15-й гармоники, включая суммарный коэффициент гармоник (THD) тока и напряжения.



Встроенные функции Power Meter блоков Micrologic A/E/P/H		Тип	Индикация		
		A/E	P/H	ЖК дисплей Micrologic	Индикатор FDM121
Отображение уставок защит					
Уставки тока (A) и времени	Все уставки могут отображаться	Ir, tr, lsd, tsd, li, lg, tg	A/E	P/H	-
Измерения					
Измерение мгновенных действующих значений					
Ток (A)	Фазные и нейтравли Средний ток фаз Ток наиболее нагруженной фазы Ток замыкания на землю (Micrologic 6) Небаланс фазных токов	I1, I2, I3, IN $I_{avg} = (I1 + I2 + I3) / 3$ I_{max} для I1, I2, I3, IN % Ig (уставка) % I_{avg}	A/E A/E A/E A/E - / E	P/H P/H P/H P/H P/H	- - - - -
Напряжение (V)	Линейное Фазное Среднее линейное Среднее фазное Небаланс линейного и фазного напряжения Чередование фаз	V12, V23, V31 V1N, V2N, V3N $V_{avg} = (V12 + V23 + V31) / 3$ $V_{avg} = (V1N + V2N + V3N) / 3$ % V_{avg} и % V_{avg} 1-2-3, 1-3-2	- / E - / E - / E - / E - / -	P/H P/H P/H P/H P/H	- - - - -
Частота (Гц)	Сети	f	- / -	P/H	- -
Мощность	Активная (кВт)	P, суммарная P, по фазам	- / E - / E	P/H P/H	- - - - -
	Реактивная (квар)	Q, суммарная Q, по фазам	- / E - / -	P/H P/H	- - - - -
	Полная (кВА)	S, суммарная S, по фазам	- / E - / -	P/H P/H	- - - - -
	Коэффициент мощности	PF, суммарная PF, по фазам	- / E - / -	P/H P/H	- - - - -
	Cos φ	Cos φ, суммарный Cos φ, по фазам	- / - - / -	P/H P/H	- - - - -
Учёт максимальных/минимальных значений					
	В комбинации с измерением мгновенных действующих значений	Сброс кнопками FDM121 и Micrologic	A/E	P/H	- -
Учет электроэнергии					
Энергия	Активная (кВт · ч), реактивная (квар · ч), полная (кВА · ч)	Накопленная с момента последнего сброса	- / E	P/H	- -
Потребление и максимальное потребление					
Ток нагрузки (A)	Фазные и нейтравли	Текущее значение в выбранном временном интервале Максимальный с момента последнего сброса	- / E - / E	P/H P/H	- - - -
Потребляемая мощность	Активная (кВтч), реактивная (квар), полная (кВА)	Текущее значение в выбранном окне Максимальная с момента последнего сброса	- / E - / E	P/H P/H	- - - -
Временной интервал расчета	Скользящий, постоянный или синхронизируемый через сеть обмена данных	Регулируемая длительность от 5 до 60 мин с шагом 1 мин ⁽¹⁾	- / E	P/H	- -
Качество электроэнергии					
Суммарный коэффициент гармоник (%)	Напряжения – относительно действующего значения Тока – относительно действующего значения	THDU, THDV фазного и линейного напряжения THDI фазного тока	- / - - / -	H H	- - - -

(1) Возможно только через сеть передачи данных.

(2) Только для Micrologic P/H.

Дополнительные технические характеристики

Точность измерения

Точность измерения определяется точностью всей измерительной схемы, включая датчики:

- ток: класс 1 согласно МЭК 61557-12
- напряжение: 0,5 %
- мощность и энергия: класс 2 согласно МЭК 61557-12
- частота: 0,1 %.

Функции помощи в эксплуатации

Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных СОМ (BCM ULP)

Статистика отключений



- индикация защитного отключения открытым текстом на выбранном пользователем языке;
- указание даты и времени защитного отключения.

Индикаторы необходимости обслуживания



Блоки контроля и управления Micrologic имеют индикаторы числа циклов коммутации, износа контактов, профиля нагрузки и продолжительности работы (показания счетчика наработки) автоматического выключателя Masterpact.

Для планирования операций техобслуживания за счётчиком коммутаций можно закрепить аварийно-предупредительный сигнал. Для анализа воздействий, которым подвергается аппарат, индикаторы необходимости обслуживания можно использовать совместно со статистикой отключений.

Управление парком установленных аппаратов

Каждый автоматический выключатель оборудованный опцией передачи данных СОМ (BCM ULP), можно идентифицировать через систему обмена данными:

- по серийному номеру;
- по версии микропрограммного обеспечения;
- по аппаратному исполнению;
- по имени, назначенному пользователем.

Данная информация в сочетании с описанной выше индикацией дает полное представление об установленных выключателях.

Встроенные функции помощи в эксплуатации, предоставляемые блоками Micrologic A/E/P/H			Тип		Индикация	
			A/E	P/H	ЖК дисплей Micrologic	Индикатор FDM121
Помощь в эксплуатации						
Статистика отключений						
Отключения	Причина отключения	Ir, Isd, Ii, Ig, IΔn	- /E	P/H	■	■
Индикаторы необходимости обслуживания						
Счетчик	Механические циклы	Назначаемый аварийно-предупредительный сигнал	A/E	P/H	-	■
	Электрические циклы	Назначаемый аварийно-предупредительный сигнал	A/E	P/H	-	■
	Часы	Общее время работы (в часах) ⁽¹⁾	A/E	P/H	-	-
Индикатор	Износ контактов	%	- / -	P/H	-	■
Профиль нагрузки	Часы работы с различными уровнями нагрузки	% времени (в часах) в 4 диапазонах тока: 0-49 % In, 50-79 % In, 80-89 % In и ≥ 90 % In	A /E	P/H	-	■

⁽¹⁾ Возможно также через систему передачи данных.

Дополнительные технические характеристики

Износ контактов

При каждом отключении выключателя Masterpact блок контроля и управления Micrologic P/H измеряет ток отключения и увеличивает на 1 показания индикатора износа контактов. Показание этого индикатора увеличивается в зависимости от величины отключенного тока короткого замыкания, на основе хранящихся в памяти результатов испытаний. Отключение под нормальной нагрузкой оказывает очень незначительное воздействие на индикатор. Показания индикатора отображаются на дисплее FDM121. По нему оценивается степень износа контактов в зависимости от суммарных нагрузок на автоматический выключатель. Если показание на индикаторе достигло 100 %, рекомендуется внимательно осмотреть автоматический выключатель, чтобы сохранить эксплуатационную готовность защищаемого оборудования.

Профиль нагрузки автоматического выключателя

Micrologic A/E/P/H рассчитывает профиль нагрузки автоматического выключателя, защищающего отходящую линию. Профиль выражается в процентах от суммарного времени работы в четырёх диапазонах тока (в % от номинального тока In выключателя):

- 0 - 49 % In
- 50 - 79 % In
- 80 - 89 % In
- ≥ 90 % In.

Эта информация помогает оптимизировать использование защищаемого оборудования или планировать расширение установки.

Функции щитового индикатора

Блок контроля и управления Micrologic A/E/P/H с опцией передачи данных COM (BCM ULP)

Измерительные возможности блока контроля и управления Micrologic полностью реализуются при совместном использовании с щитовым индикатором FDM121. Индикатор подключается к опциональному модулю передачи данных COM (BCM ULP) с помощью кабеля ULP и отображает данные, поступающие от Micrologic. В результате получается комплекс,ключающий автоматический выключатель и измеритель мощности Power Meter. Кроме того, через экран индикатора доступны функции помощи в эксплуатации.

Щитовой индикатор FDM 121

Щитовой индикатор FDM121 подключается к опциональному модулю передачи данных Micrologic COM (BCM ULP). Индикатор использует датчики и вычислительные возможности блока Micrologic. Щитовой индикатор прост в применении и не требует специального программного обеспечения или настроек. Щитовой индикатор готов к работе с момента подключения к опциональному модулю связи COM (BCM ULP) через кабель ULP выключателя. Несмотря на большой экран, индикатор FDM121 имеет небольшую глубину. Подсвечиваемый экран с антибликовым стеклом обеспечивает превосходную считываемость даже при плохом освещении и при обзоре под острым углом.

Индикация результатов измерений и сообщений об отключениях, поступающих от Micrologic

FDM121 отображает результаты измерений, информацию об отключениях и рабочие данные, поступающие от Micrologic A/E/P/H. Но он не позволяет изменять настройки защит. Доступ к результатам измерений осуществляется через меню.

Срабатывание защит отображается автоматически.

- Дата и время защитного отключения отображаются во всплывающем окне, при этом мигает оранжевый светодиод.

Индикация состояний

Если автоматический выключатель оборудован опцией передачи данных COM (BCM ULP) (включая комплект датчиков), щитовой индикатор FDM121 может также отображать данные о состоянии автоматического выключателя:

- O/F: включено/отключено
- SDE: защитное отключение (перегрузка, короткое замыкание, замыкание на землю)
- PF: готов к включению
- CH: пружина взведена

Дистанционное управление

Если автоматический выключатель оборудован опцией передачи данных COM (BCM ULP) (включая комплект для подключения расцепителей напряжения XF и MX1), щитовой индикатор FDM121 может использоваться для управления включением/отключением аппарата. Имеются два рабочих режима:

- локальный: включение/отключение с FDM121 разрешено, по сети передачи данных – запрещено;
- дистанционный: включение/отключение с FDM121 запрещено, по сети передачи данных – разрешено.

Основные характеристики

- Экран 96 x 96 x 30 мм. Для установки требуется 10 мм свободного пространства за дверцей (или 20 мм при использовании разъема питания 24 В).
- Белая подсветка.
- Широкий угол обзора: ± 60° по вертикали, ± 30° по горизонтали.
- Высокое разрешение: превосходная считываемость графических символов.
- Светодиодный индикатор аварии: мигает оранжевым при срабатывании защит, ровное свечение после сброса оператором в случае, если аварийное состояние не исчезло.
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +55 °C.
- Маркировка CE / UL / CSA (ожидается).
- Питание 24 В пост. тока, допустимое отклонение: -20 % (19,2 В) и +10 % (26,4 В).
- При подключении щитового индикатора FDM121 к сети передачи данных, питание 24 В пост. тока может подаваться её проводами (см. параграф «Присоединение»)
- Потребляемый ток 40 мА.

Монтаж

Индикатор FDM121 легко устанавливается в щит:

- стандартный вырез в дверце щита: 92 x 92 мм;
- крепление на защелках.

Чтобы не резать дверцу, можно использовать аксессуар для навесного монтажа на поверхности, предварительно вывернув только 2 отверстия диаметром 22 мм.

Индикатор FDM121 обеспечивает степень защиты IP54 спереди при использовании уплотнительной прокладки из комплекта поставки.

Присоединение

Щитовой индикатор FDM121 оснащен:

- клеммной колодкой 24 В пост. тока:
 - втычного типа, имеющей по 2 входа на каждую точку подключения для облегчения шлейфового соединения;
 - диапазон напряжения питания: от 24 В -20 % (19,2 В) до 24 В +10 % (26,4 В).
- Вспомогательный источник питания 24 В пост. тока должен подключаться к одной точке системы ULP. Для этой цели на задней панели щитового индикатора FDM121 предусмотрен 2-контактный винтовой разъем. Модуль ULP, к которому подсоединяется вспомогательный источник питания, распределяет питание по кабелю ULP на все подключенные к системе модули ULP, в том числе и на Micrologic.
- двумя разъемами RJ45.

Присоединение к Micrologic осуществляется кабелем ULP, подключаемым к внутреннему коммуникационному разъему Masterport. Подключение кабеля к одному из разъемов RJ45 щитового индикатора FDM121 автоматически устанавливает связь между Micrologic и FDM121 и включает питание измерительных функций Micrologic.

Если второй разъем не используется, к нему следует подключить оконечную нагрузку (терминатор).



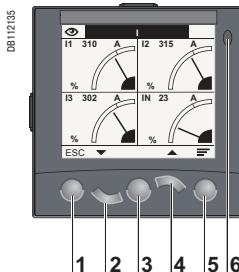
Дисплей FDM121



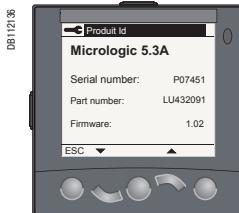
Аксессуар для навесного монтажа



Присоединение щитового индикатора FDM121



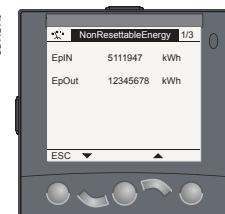
- 1 Выход
- 2 Вниз
- 3 Подтверждение (OK)
- 4 Вверх
- 5 Контекст
- 6 Светодиодный индикатор аварийно-предупредительной сигнализации



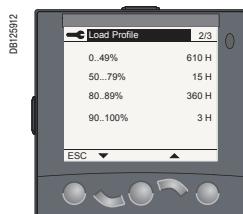
Идентификация изделия



Metering: подменю

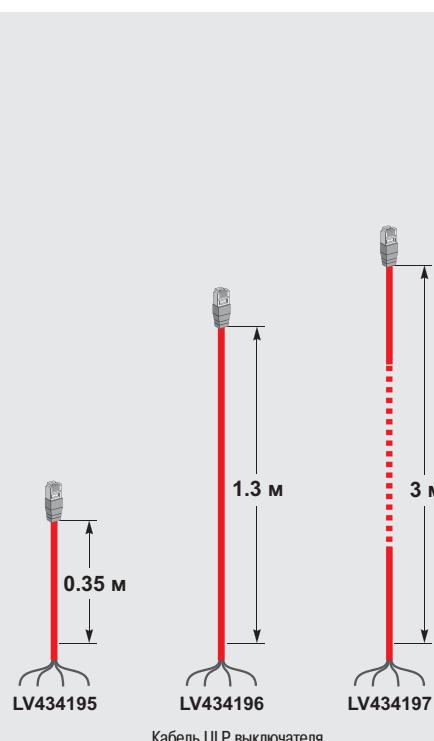


Metering: счетчик энергии



Services: настройки дисплея

Компоненты связи и схема присоединения FDM121



Присоединение

- Masteract присоединяется к щитовому индикатору FDM121 с помощью ULP кабеля.
- Предлагаются кабели длиной 0,35 м, 1,3 м и 3 м.
- С помощью удлинителей длину кабеля можно увеличить до 10 м.

Перемещение по дереву меню

Пять кнопок обеспечивают быстрое и интуитивное перемещение по меню. «Контекстная» кнопка позволяет выбирать тип индикации (цифры, столбиковая диаграмма, аналоговый измерительный прибор).

Пользователь может выбирать язык отображения (китайский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский и др.).

Экраны

Главное меню

При включении питания на экране FDM121 автоматически отображается состояние аппарата: «включено/отключено».

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| Quick view: быстрый просмотр | Alarms: аварийные сигналы |
| Metering: измерение | Services: услуги |
| Control: управление | |

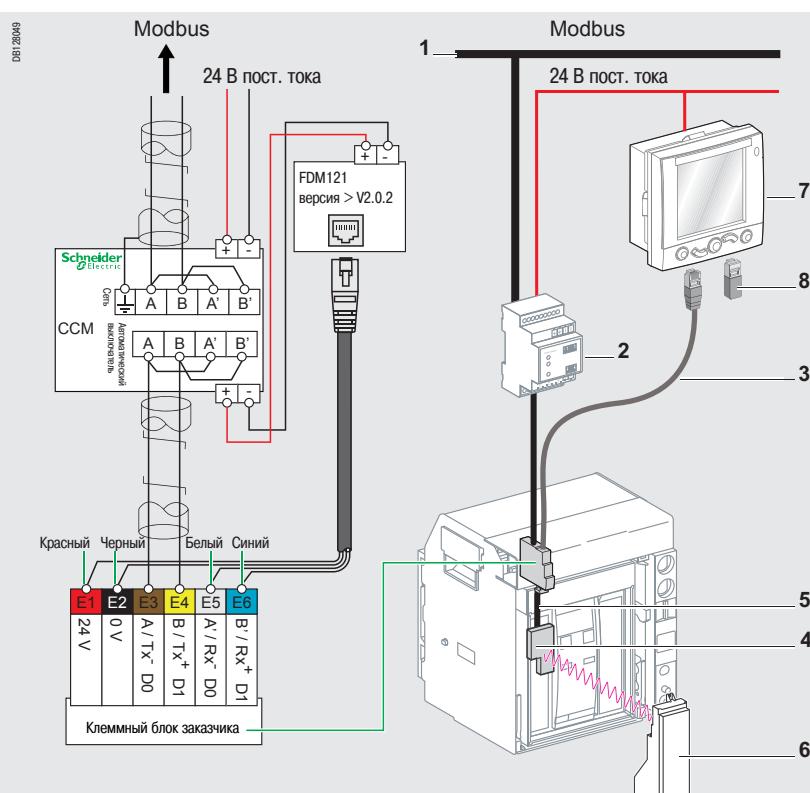
При бездействии подсветка дисплея выключена. Подсветка включается при нажатии одной из кнопок и гаснет спустя 3 минуты.

Быстрый доступ к общей информации

■ Функция быстрого просмотра «Quick view» обеспечивает доступ к пяти экранам с наиболее важными рабочими параметрами (ток I, напряжение U, частота f, мощность P, энергия E, суммарный коэффициент гармоник THD, состояние «включено/отключено» выключателя).

Доступ к детальной информации

- Экран "Metering" (Измерение) отображает результаты измерений (ток I, напряжение U-V, частота f, активная мощность P, реактивная мощность Q, полная мощность S, энергия E, суммарный коэффициент гармоник THD, коэффициент мощности PF) с соответствующими минимальными/максимальными значениями.
- Экран "Alarms" (Аварийно-предупредительные сигналы) показывает статистику отключений с хронологическими отметками.
- Экран "Services" (Сервисная информация) обеспечивает доступ к счетчикам коммутаций, к функции сброса значений энергии и максимальных значений, к индикаторам необходимости обслуживания, к идентификации подключенных к внутреннейшине модулей и настройкам FDM121 (язык, контрастность и т.п.).



- 1 Сеть Modbus

- 2 CCM (модуль шасси)

- 3 Кабель ULP выключателя

- 4 Модуль передачи данных аппарата (BCM ULP)

- 5 Заводское подключение

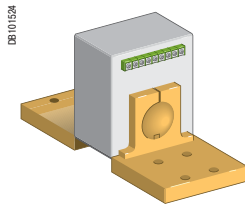
- 6 Блок Micrologic

- 7 Щитовой индикатор FDM121

- 8 Окончательная нагрузка линии (терминатор)

Блоки контроля и управления Micrologic

Аксессуары и тестирующее оборудование



Трансформатор тока



Суммирующая рамка



Трансформатор тока для защиты от замыкания на землю SGR



Внешние датчики

Трансформатор тока для защиты от замыкания на землю и защиты нейтрали

Применяется с 3-полюсными автоматическими выключателями, устанавливается на нулевой провод в следующих случаях:

- защита нейтрали (с блоками Micrologic P и H);
- защита от замыкания на землю по принципу обнаружения «остаточного тока» (с блоками Micrologic A, P и H).

Номинальный ток TT должен быть совместимым с номинальным током выключателя:

- NT06 - NT16: TT 400/1600;
- NW08 - NW20: TT 400/2000;
- NW25 - NW40: TT 1000/4000;
- NW40b - NW63 : TT 2000/6300.

При защите нейтрали с завышенной уставкой, номинальный ток TT должен быть совместимым с диапазоном измерения: $1,6 \times I_n$.

Зашита нейтрали с завышенной уставкой доступна для выключателей до NT16 и NW40.

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты

Устанавливается вокруг сборных шин (фазы + нейтраль) с целью обнаружения тока нулевой последовательности, необходимого для дифференциальной защиты. Имеются два размера рамки. Размеры (мм) внутреннего окна:

- 280 x 115 на ток до 1600 А для Masterpact NT и NW;
- 470 x 160 на ток до 3200 А для Masterpact NW.

Трансформатор тока для защиты от замыкания на землю (SGR)

Устанавливается вокруг связи между нейтральной точкой трансформатора и землей.

Присоединяется к блоку контроля и управления Micrologic 6.0 через коробку «MDGF summer» для реализации защиты от замыкания на землю типа «возврат тока через заземлитель».

Разъёмы напряжения

Разъемы напряжения необходимы для измерений мощности (Micrologic P и H) и для дифференциальной защиты (Micrologic 7...).

В стандартном исполнении, блок контроля и управления запитывается через внутренние разъёмы напряжения, с его нижних контактных пластин, для значений напряжения между 220 и 690 В переменного тока. На заказ внутренние разъёмы напряжения можно заменить на внешний разъём напряжения (опция PTE), который позволяет запитывать блок контроля и управления непосредственно от силовой сети, питающей автоматический выключатель. С разъёмом PTE поставляется провод длиной 3 м с ферритом.

Калибратор защиты от перегрузок

4 взаимозаменяемых калибратора позволяют ограничить диапазон регулировки уставки тока защиты от перегрузок и повысить точность. Время отключения дано для перегрузки 6 Ir. В стандартном исполнении блоки контроля и управления оснащаются калибратором 0,4 - 1.

Диапазоны регулировки

Стандартный	$I_r = I_n \times ...$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,95	0,98	1
Нижний	$I_r = I_n \times ...$	0,4	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,8
Верхний	$I_r = I_n \times ...$	0,80	0,82	0,85	0,88	0,90	0,92	0,95	0,98	1
Калибратор типа «OFF»										
Зашита с большой выдержкой времени отсутствует ($I_r = I_n$ для регулиров. I_{sd})										

Внимание: при проведении испытаний изоляции калибратор защиты от перегрузок необходимо удалить.

Внешний источник питания 24 В постоянного тока

Внешнее питание обеспечивает индикацию, если выключатель отключен или не запитан (подробнее условия применения изложены в части «Электрические схемы» данного каталога).

Данный модуль обеспечивает одновременное питание блока контроля и управления (потребление 100 mA) и программируемых контактов M2C или M6C (потребление 100 mA).

В случае применения дополнительной функции передачи данных, для коммуникационной шины необходим собственный источник питания 24 В пост. тока, независимый от источника питания Micrologic.

С блоком Micrologic A/E модуль обеспечивает индикацию токов ниже 20 % I_n .

С блоками P и H он обеспечивает сохранение индикации токов повреждения после отключения.

Характеристики:

- питание:
 - 110/130, 200/240, 380/415 В пер. тока, 50/60 Гц (+10 % -15 %);
 - 24/30, 48/60, 100/125 В пост. тока (+20 % -20 %);
 - выходное напряжение: 24 В пост. тока ±5 %, 200 mA;
 - коэффициент пульсации: < 1 %;
 - электрическая прочность: 3,5 кВ между входом/выходом, в течение 1 минуты;
 - перенапряжение: согласно МЭК 60947-1, категория 4.



M2C



M6C



Пломбируемый кожух

Модуль батареи

Модуль батареи обеспечивает сохранение индикации и связи с системой диспетчеризации при отключении питания блока контроля и управления Micrologic (даже при полном обесточении электроустановки).

Характеристики:

- продолжительность автономной работы: около 12 часов;
- крепление на вертикальной плоскости или на DIN-рейке.

Программируемые контакты M2C, M6C

Эти контакты поставляются на заказ с блоками Micrologic E, P и H.

Они описывались вместе с сигнальными контактами автоматических выключателей.

Характеристики	M2C/M6C	
Минимальная нагрузка	100 мА/24 В	
Ток отключения (A)	В пер. тока	240
	$\cos \varphi : 0,7$	380
	В пост. тока	24
		48
		125
		250
		5
		3
		1,8
		1,5
		0,4
		0,15

M2C: питание от блока контроля и управления: 24 В пост. тока, потребление 100 мА.

M6C: внешний источник питания 24 В пост. тока, потребление 100 мА.

Запасные части

Пломбируемые кожухи

Пломбируемый кожух закрывает доступ к регулировочным переключателям.

При закрытом кожухе:

- нет доступа к регулировке при помощи клавиатуры (шифт на внутренней поверхности непрозрачного кожуха нажимает на утопленную кнопку и реализует этот запрет);
- есть доступ к разъему для тестирования;
- есть доступ к кнопке тестирования функции защиты от замыкания на землю или дифференциальной защиты.

Характеристики:

- прозрачный кожух для базовых блоков контроля и управления Micrologic и блоков Micrologic A, E;
- непрозрачный кожух для блоков контроля и управления Micrologic P и H.

Запасной элемент питания

Питание светодиодов, служащих для идентификации причин отключения, обеспечивается элементом питания, срок службы которого составляет около 10 лет.

Кнопка тестирования, расположенная на передней панели блока контроля и управления, позволяет проверять состояние элемента питания; разрядившийся элемент питания следует заменить.



Испытательный комплект

Тестирующее оборудование

Тестирующее устройство

Автономное портативное устройство, обеспечивающее:

- проверку работоспособности блока контроля и управления и цепи отключения и размыкания полюсов путем инжекции сигнала, имитирующего короткое замыкание;
- питание блоков контроля и управления для выполнения регулировок с клавиатуры при снятом напряжении (Micrologic P и H).

Питание: стандартный элемент питания LR6-AA.

Испытательный комплект

Испытательный комплект может применяться автономно или совместно с компьютером.

Испытательным комплектом в автономном режиме проверяются следующие параметры:

- механическая работоспособность автоматического выключателя;
- целостность цепи соединения между выключателем и блоком контроля и управления;
- работоспособность блока контроля и управления:
 - индикация регулировок;
 - автоматическое или ручное тестирование защит;
 - тестирование функции логической селективности;
 - запрет защиты от замыкания на землю;
 - запрет тепловой памяти.

(Запрет защиты от замыкания на землю и запрет тепловой памяти используют при наладке и в эксплуатации для обеспечения проверок первичным током и сокращения затрат времени на проведение этих технических мероприятий).

При использовании совместно с компьютером испытательный комплект дополнительно обеспечивает:

- составление протокола испытаний (соответствующая программа предоставляется по запросу).

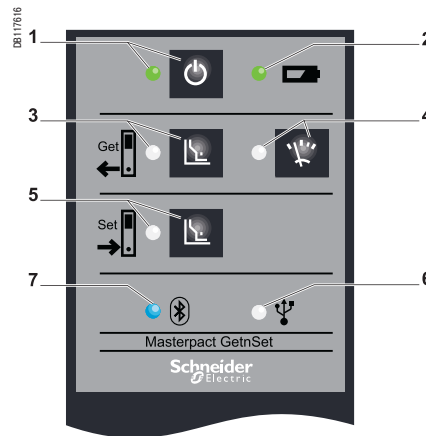
Портативное устройство сбора данных Masterpact GetnSet

GetnSet – портативное устройство сбора и хранения данных.

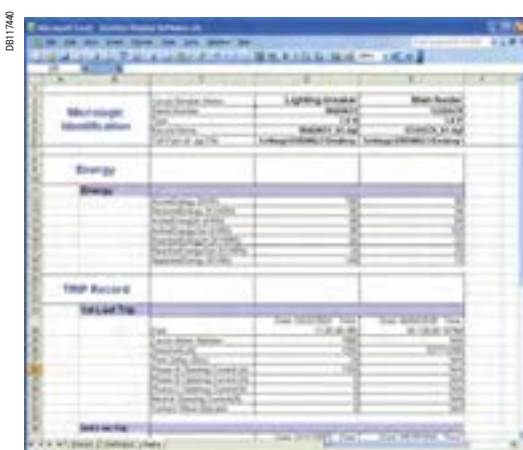
Оно подключается непосредственно к блоку контроля и управления выключателя Masterpact и служит для сбора важной информации об электроустановке, а также настроек защит выключателя Masterpact. Эта информация хранится во внутренней памяти GetnSet и может передаваться на ПК через USB- или Bluetooth-соединение для выполнения контроля и анализа.

Функции Masterpact GetnSet

GetnSet⁽¹⁾ представляет собой портативное устройство сбора и хранения данных, которое используется как USB-накопитель и позволяет пользователю вручную передавать информацию от выключателя Masterpact на ПК и обратно. В устройство GetnSet можно загружать технико-эксплуатационные данные из выключателя Masterpact: результаты измерений, три последних хронологических протокола аварийных отключений, степень износа контактов. Оно также позволяет собирать или загружать настройки защит, программируемых контактов и аварийно-предупредительных сигналов.



- 1 Включено/отключено
- 2 Индикатор батареи
- 3 Сбор параметров
- 4 Сбор рабочих параметров
- 5 Ввод параметров
- 6 Индикатор USB
- 7 Индикатор Bluetooth



Технико-эксплуатационные данные

Информация, поступающая от электроустановки, такая как результаты измерений энергии или степень износа контактов автоматического выключателя, необходима для оптимизации управления электроустановкой, в частности, для сокращения энергетических затрат и повышения бесперебойности электроснабжения. Эти данные часто присутствуют в коммутационной аппаратуре, однако их необходимо сгруппировать с целью их анализа и определения действий для оптимизации.

Устройство GetnSet позволяет легко считывать эту информацию и сохранять её во внутренней памяти в виде файла .dgl. Затем эту информацию можно передавать на ПК через USB- или Bluetooth-соединение и вносить в электронную таблицу Excel.

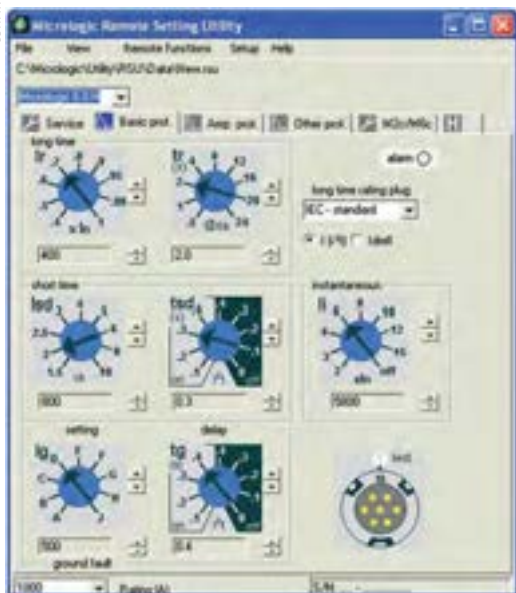
Предоставляемая электронная таблица Excel позволяет отображать эксплуатационные данные, поступающие от нескольких автоматических выключателей, с целью:

- анализа динамики изменения данных, таких как энергия, коэффициент мощности и степень износа контактов;
- сравнения значений между несколькими выключателями;
- создания графиков и отчётов с помощью стандартных средств Excel.

Информация от устройства GetnSet, отображаемая в электронной таблице Excel

Тип информации	Micrologic		
	A/E	P	H
Ток	E	-	H
Энергия, напряжение, частота, мощность, коэффициент мощности	E	P	H
Качество энергии: основные частоты, гармоники	-	-	H
Хронологические протоколы аварийных отключений	E	P	H
Степень износа контактов	-	P	H

⁽¹⁾ Каталожные номера см. на стр. F-2.



Настройка защит

Устройство GetnSet можно также использовать для сохранения настроек защит автоматического выключателя и их последующего восстановления на том же аппарате или, при определённых условиях, их копирования в другой выключатель, оснащённый блоком контроля и управления Micrologic такого же типа. Это касается только расширенных настроек, так как остальные настройки выполняются вручную посредством переключателей на передней панели Micrologic.

■ При вводе электроустановки в эксплуатацию её конфигурацию можно сохранить путём «запоминания» настроек защит автоматических выключателей, чтобы затем восстановить их при необходимости.

■ Настройки, считываемые посредством устройства GetnSet, могут быть перенесены в ПК; они совместимы с утилитой RSU (Remote Setting Utility – утилита дистанционной настройки). Конфигурация, созданная в ПК с помощью этой утилиты, также может быть записана во внутреннюю память GetnSet, а затем загружена в автоматический выключатель Masterpact, оснащённый совместимым блоком контроля и управления Micrologic.

Как использовать GetnSet

Процедура использования содержит несколько этапов:

- подключите устройство GetnSet к разъёму на передней панели блока контроля и управления Micrologic;
- с помощью кнопок на лицевой панели GetnSet выберите тип данных (эксплуатационные данные или настройки) и направление передачи (в устройство GetnSet или из него). Эта операция должна быть выполнена необходимое число раз в соответствии с количеством выключателей Masterpact;
- собранные данные сохраняются во внутренней памяти GetnSet, при этом на каждый выключатель создаётся файл (либо файл .rsu для настроек либо файл .dgl для эксплуатационных данных);
- данные могут передаваться от GetnSet на ПК и обратно через USB- или Bluetooth-соединение;
- эксплуатационные данные могут быть внесены в электронную таблицу Excel, а настройки защиты можно считывать посредством утилиты RSU (remote setting utility).

Особенности

- Устройство GetnSet питается от аккумуляторной батареи; это позволяет ему запитывать блок контроля и управления Micrologic даже в случае отключения автоматического выключателя. Эта батарея обеспечивает питание устройства GetnSet и блока контроля и управления Micrologic в течение примерно одного часа, что позволяет выполнить более 100 операций сбора данных.
- Устройство GetnSet функционирует независимо от наличия или отсутствия модуля связи аппарата Modbus.
- Благодаря портативному исполнению устраняет необходимость в ПК для подсоединения к автоматическому выключателю Masterpact.
- Для подключения устройства GetnSet к ПК не требуются специальные драйверы или программное обеспечение.
- Может использоваться по очереди с несколькими автоматическими выключателями.
- Внутренняя память устройства позволяет хранить данные более чем 5000 автоматических выключателей.
- В комплект поставки входят: аккумуляторная батарея, кабель для подсоединения к блоку контроля и управления Micrologic, USB-кабель для соединения с ПК и зарядное устройство батареи.

Совместимость

- С блоками контроля и управления Micrologic A, E, P, H.
- С ПК, оснащённым USB- или Bluetooth-портом и программой Excel.

Технические характеристики

Питание зарядного устройства	100-240 В; ~1А; 50-60 Гц
Потребление зарядного устройства	Не более 100 Вт
Батарея	3,3 В пост. тока; 9 мА · ч; Li-Ion
Рабочая температура	От -20 до +60 °C
Размеры устройства GetnSet	95 x 60 x 35 мм

Интеграция автоматического выключателя или выключателя нагрузки в систему диспетчеризации требует наличия дополнительной функции передачи данных (COM). В выключателях Masterpact для передачи данных и управления используется протокол Modbus. Внешние шлюзы позволят работать с другими протоколами. Назначение функции Eco COM ограничивается передачей измерительных данных. Эта функция не обеспечивает управление аппаратом.

Для стационарных аппаратов данная функция обеспечивается:

- модулем связи аппарата, устанавливаемым позади блока контроля и управления Micrologic и поставляемым вместе с группой датчиков (микроконтакты OF, SDE, PF, CH) и комплектом связи с COM-расцепителями напряжения XF и MX1.

Для выкатных аппаратов дополнительная функция передачи данных обеспечивается:

- модулем связи аппарата, устанавливаемым позади блока контроля и управления Micrologic и поставляемым вместе с группой датчиков (микроконтакты OF, SDE, PF, CH) и комплектом связи с COM-расцепителями напряжения XF и MX1;
- модулем связи шасси, поставляемым отдельно вместе с группой датчиков (контакты CE, CD, CT) положения аппарата в шасси.

Сигнализация состояний, используемая функцией передачи данных, действует независимо от сигнальных контактов аппарата. Эти контакты остаются свободными для традиционного использования (OF, PF, SDE, CH).

Модуль связи аппарата Modbus

Данный модуль не зависит от блока контроля и управления. Он служит для передачи и приема информации из сети передачи данных. Обмен информацией между блоком контроля и управления и модулем связи обеспечивается посредством инфракрасной связи.

Потребление: 30 mA, 24 В.

Модуль связи шасси Modbus

Данный модуль не зависит от блока контроля и управления. В случае использования модуля шасси Modbus последний позволяет присвоить шасси адрес, сохраняющийся при выкатывании выключателя.

Потребление: 30 mA, 24 В.

COM-расцепители напряжения MX1 и XF

COM-расцепители MX1 и XF соединены разъемами с модулем связи внутри аппарата.

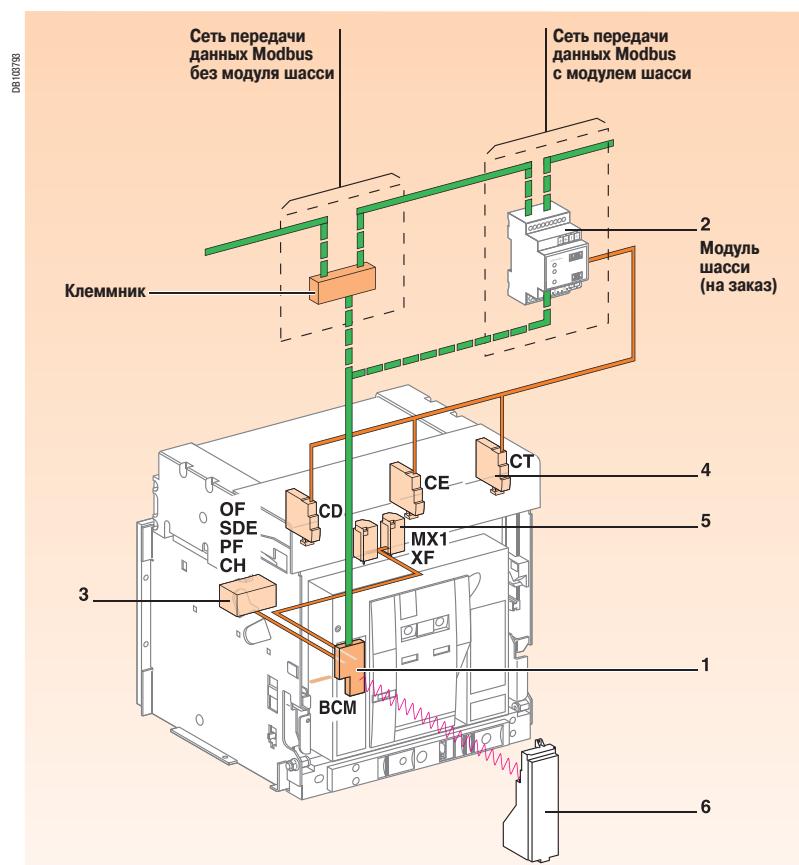
Прочие расцепители, которые могут быть использованы, например, в цепях противоаварийной автоматики (MX2 или MN) независимы от функции передачи данных, поэтому они не имеют разъемов для присоединения к модулю связи аппарата.



Модуль связи аппарата Modbus



Модуль связи шасси Modbus



1 Модуль связи аппарата

2 Модуль связи шасси (на заказ)

3 COM-датчики аппарата: OF, SDE, PF, CH

4 COM-датчики шасси: CE, CD, CT

5 COM-расцепители напряжения: MX1 и XF

6 Расцепители

: вспомогательные цепи

: коммуникационная шина

Обзор функций

РП0404



Четыре функциональных уровня

Аппараты Masterpact могут интегрироваться в коммуникационную среду Modbus. Возможны четыре функциональных уровня, которые могут комбинироваться.

	Выключатель нагрузки	Автоматический выключатель
Сигнализация состояний		
Отключено/включено OF	■	A E P H
Пружина взведена CH	■	A E P H
Готовность к включению	■	A E P H
Отключено на повреждение SDE	■	A E P H
Вкачено/выкачено/испытание CE/CD/CT (только для модуля шасси CCM)	■	A E P H
Управление		
Расцепитель отключения MX1	■	A E P H
Расцепитель включения XF	■	A E P H
Измерения		
Измерение мгновенных значений	■	A E P H
Измерение средних значений	■	E P H
Учёт максимальных/минимальных значений	■	A E P H
Учёт электроэнергии	■	E P H
Потребление тока и мощности	■	E P H
Качество электроэнергии	■	H
Помощь в эксплуатации		
Настройки защит и аварийно-предупредительных сигналов		P H
Хронологические протоколы		E P H
Таблицы событий с отметками времени		P H
Индикаторы техобслуживания	A E P H	
Коммуникационная шина Modbus		
Шина Modbus RS 485 (протокол RTU) представляет собой открытую шину, на которой устанавливаются устройства, оснащенные опцией Modbus (Compact NS с функцией Modbus COM, Power Meter PM700, PM800, Sepam, Vigilohm, Compact NSX и т.д.). К шине Modbus можно подключать контроллеры и компьютеры любых типов.		

A: Micrologic «Амперметр»
E: Micrologic «Счётчик электроэнергии»
P: Micrologic «Контроль мощности»
H: Micrologic «Контроль гармоник»

Примечание: за подробной информацией о защитах, аварийно-предупредительной сигнализации, измерениях, записи параметров формы волны, хронологических протоколах, журналах и индикаторах техобслуживания обращайтесь к описанию блоков контроля и управления Micrologic.

Адреса Modbus

@xx	Устройство управления автоматическим выключателем	(1 - 47)
@xx + 50	Устройство управления шасси	(51 - 97)
@xx + 200	Устройство управления измерениями	(201 - 247)
@xx + 100	Устройство управления защитами	(101 - 147)

Адреса управляемых устройств автоматически выводятся из адреса выключателя @xx, вводимого через блок контроля и управления Micrologic (адрес по умолчанию: 47).

Количество аппаратов

Максимальное количество передающих аппаратов, присоединяемых к шине Modbus, зависит от типа аппарата (Masterpact с COM Modbus, PM700, Sepam, Vigilohm, Compact NSX и т.д.), скорости передачи (рекомендуемая скорость: 19200 бод), объёма передаваемой информации и от требуемого времени реакции.

Физический уровень RS 485 позволяет присоединить к шине до 32 точек (1 ведущий, 31 ведомый). Стационарный аппарат имеет одну точку присоединения (модуль связи аппарата). Выкатной аппарат имеет две точки присоединения (модуль связи аппарата + модуль связи шасси).

В любом случае максимальное количество аппаратов должно быть следующим: 31 стационарный аппарат или 15 выкатных аппаратов.

Длина шины

Рекомендуемая максимальная длина шины Modbus составляет 1200 м.

Питание шины

Необходим источник питания 24 В постоянного тока (коэффициент пульсации < 20 %, изоляция класс II).

Функция передачи данных **Masterpact**

Сети и программное обеспечение

Выключатели Masterpact используют коммуникационный протокол Modbus, совместимый с электротехнической экспертной системой ION-E.

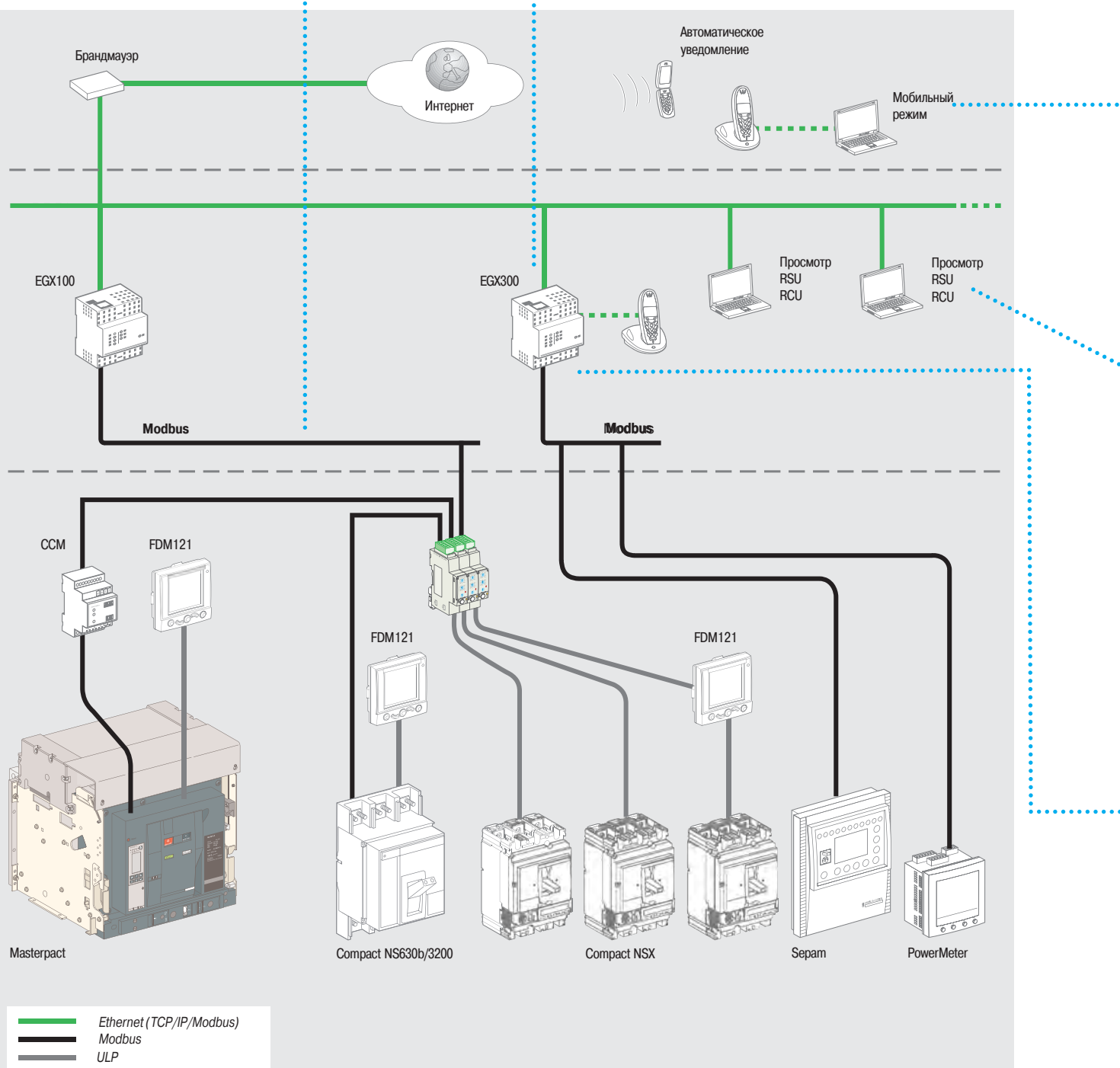
Две утилиты (RSU, RCU), которые можно загрузить с сайта www.schneider-electric.ru, облегчают реализацию функции передачи данных.

Modbus

Modbus – наиболее распространенный коммуникационный протокол промышленных сетей. Он работает в режиме «ведущий-ведомый». Ведомые сетевые устройства (аппараты) по очереди обмениваются данными с ведущим устройством (шлюзом).

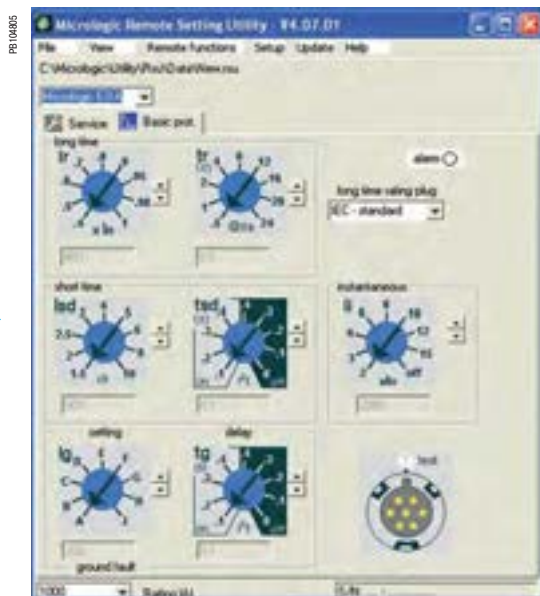
Под этим протоколом работают все устройства Masterpact, Compact NSX, PowerLogic и Sepam. Сеть Modbus строится в масштабе распределительного щита низкого и среднего напряжения. В зависимости от контролируемых данных и требуемой частоты обновления, сеть Modbus, подключенная к шлюзу, может обслуживать от 4 до 16 аппаратов. В более крупных установках несколько сетей Modbus можно подключить к сети Ethernet (протокол TCP/IP/Modbus) через их шлюзы (EGX).

DB12864

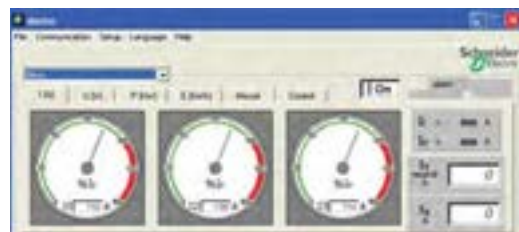


Утилиты Micrologic

- Для поддержки пуска электроустановки с функцией передачи данных предусмотрены две утилиты, RSU и RCU, описание которых приводится на следующей странице. Программное обеспечение для аппаратов Compact и Compact NSX можно загрузить с сайта Schneider Electric.
- Функция "Live update" позволяет оперативно обновлять утилиты. Эти простые в использовании программы обеспечивают помощь при запуске и оперативную поддержку во время работы. Они совместимы с Microsoft Windows 2000, XP и Windows 7.



Конфигурационный экран RSU для Micrologic



Экран мини-диспетчера RCU с отображением результатов измерения токов

Шлюз

Шлюз выполняет две функции:

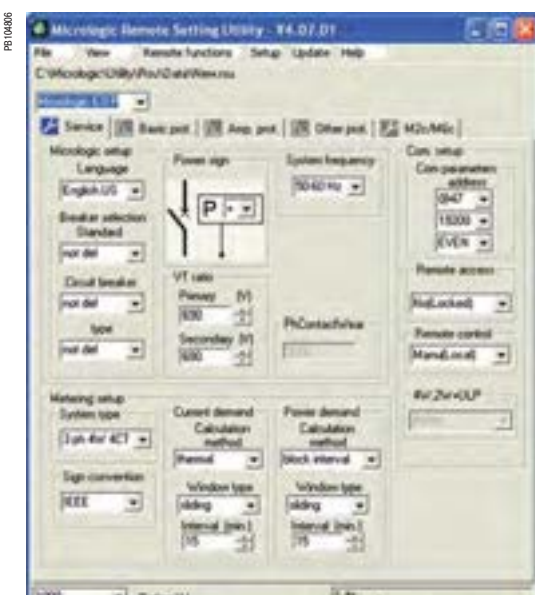
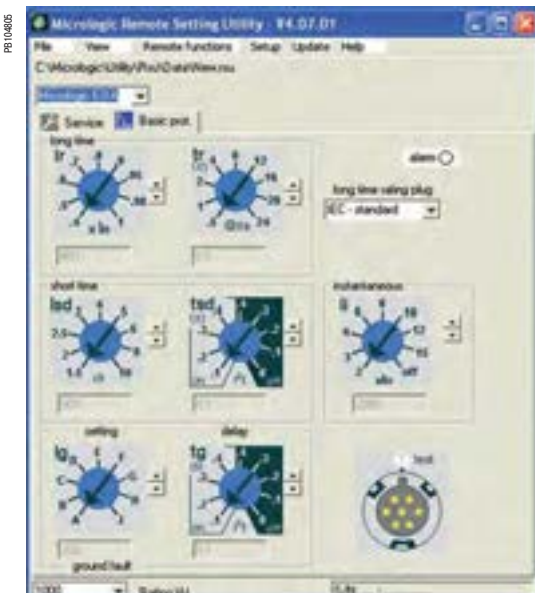
- обеспечение доступа к внутренней сети предприятия (Ethernet) путем преобразования фреймов Modbus в протокол TCP/IP/Modbus;
 - опциальная функция сервера web-страниц для информации, поступающей от аппаратуры.
- Примеры шлюзов: EGX300 и EGX100.



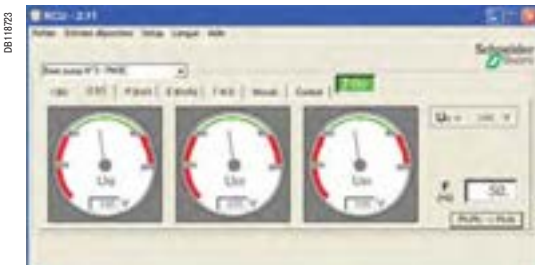
EGX300.

Две утилиты, RSU и RCU, служат для поддержки ввода в эксплуатацию электроустановки, подключенной к сети передачи данных.

Их можно загрузить с сайта schneider-electric.com, а функция «Live update» обеспечивает их мгновенное обновление.



RSU: утилита для удаленного задания настроек Micrologic



RCU: утилита тестирования сети передачи данных

RSU (Remote Setting Utility)

Данная утилита позволяет настраивать функции защиты и аварийно-предупредительную сигнализацию любого аппарата Compact, Masterpact или Compact NSX.

После того как автоматический выключатель был подключен к коммуникационной сети и для него был введен адрес Modbus, программное обеспечение автоматически определяет тип установленного расцепителя.

Возможны два режима работы.

Автономный режим (off-line): программное обеспечение отключено от сети передачи данных

Для каждого выбранного автоматического выключателя пользователь может выполнить следующие действия:

Настроить защиты

Настройки выполняются на экране, показывающем лицевую панель расцепителя. При этом кнопки перемещения по меню и имитируемые переключатели позволяют легко использовать все настроенные функции Micrologic.

Сохранить и копировать настройки защиты

Каждую созданную конфигурацию можно сохранить для будущего программирования аппарата. Кроме того, ее можно скопировать и использовать для программирования другого автоматического выключателя.

Режим онлайн: программное обеспечение подключено к сети передачи данных

Аналогично предыдущему режиму, для каждого выбранного автоматического выключателя пользователь может выполнить следующие действия:

Отобразить существующие настройки

Программное обеспечение отображает расцепитель и предоставляет доступ ко всем настройкам.

Просмотреть соответствующие время-токовые характеристики защит

Содержащийся в программе модуль графических характеристик отображает время-токовые зависимости, соответствующие настройкам. Имеется возможность наложения второй характеристики для изучения селективности.

Безопасно изменять настройки

■ Предусмотрены различные уровни безопасности:

- паролирование: по умолчанию, для всех аппаратов используется одинаковый пароль, но каждому из них можно задать собственный пароль;
- блокировка интерфейсного модуля Modbus, которую следует снять перед настройкой соответствующего аппарата;
- ограничение максимальных значений настроек положениями двух регулировочных переключателей на расцепителе.

Эти регулировочные переключатели выставляются пользователем, они определяют максимальные установки, которые можно задать через сеть.

■ Настройки изменяются:

- напрямую, заданием установок защиты на экране в режиме онлайн;
- путем загрузки установок, заданных в автономном режиме. Это возможно только в том случае, если положения регулировочных переключателей допускают подобное изменение значений.

Любое последующее ручное изменение настроек имеет приоритет на программным.

Программирование аварийно-предупредительной сигнализации

■ Для результатов измерений и событий можно назначить до 12 аварийно-предупредительных сигналов.

- Два предопределенных сигнала активируются автоматически:
- Micrologic 5: перегрузка (Ir);
- Micrologic 6: перегрузка (Ir) и замыкание на землю (Ig).

■ Остальные 10 сигналов программируются по уставкам, приоритетам и выдержкам времени. Их можно выбрать из перечня, включающего 91 сигнал.

Настройка выходов реле SDx

Данная настройка выполняется при необходимости изменить стандартную конфигурацию и назначить различные сигналы 2 выходам реле SDx.

RCU (Remote Управление Utility)

Утилита RCU используется для проверки передачи данных всеми устройствами, подключенными к сети Modbus. Она совместима с Masterpact, Compact NSX, Advantys OTB и Power Meter. Функции утилиты:

Мини-диспетчер

- Отображение при перемещении по меню измеренных значений I, U, f, P, E и THD для каждого аппарата.

- Отображение состояний «включено/отключено».

Команды включения и отключения каждого аппарата

В первую очередь следует ввести общий или индивидуальный пароль.

После того, как все функции будут протестированы, эта утилита должна быть заменена на программное обеспечение системы диспетчеризации, выбранное для данной электроустановки.

Программное обеспечение диспетчеризации

Программные продукты Schneider Electric, служащие для контроля и управления электросетями, включают в себя модули идентификации Masterpact, Compact и Compact NSX.

Типы программного обеспечения

Функции обмена данными Masterpact, Compact и Compact NSX позволяют этим аппаратам взаимодействовать со специализированным программным обеспечением для электроустановок:

- диспетчерское управление распределительным щитом;
- диспетчерское управление электроустановкой;
- управление электросетью: электротехнические экспертные системы;
- управление технологическим процессом;
- программное обеспечение типа SCADA (Диспетчерское управление и сбор данных), EMS (Система управления предприятием) или BMS (Система управления зданием).

Решения от Schneider Electric

Диспетчерское управление электрическими распределительными щитами с помощью web-серверов EGX300

Простое решение, адаптированное к потребностям клиентов, которые хотели бы получить возможность просматривать значения основных электрических параметров без специализированного программного обеспечения.

С помощью интерфейса Modbus к шлюзу EGX300 Ethernet, выполняющему функции сервера web-страниц, можно подключить до 16 аппаратов распределительного щита. Встроенные web-страницы легко конфигурируются несколькими щелчками кнопки мыши. Информация на страницах обновляется в реальном масштабе времени.

Просмотр осуществляется через сеть Intranet предприятия при помощи подключённого к Ethernet компьютера со стандартным web-браузером, или с удаленного компьютера, если установлен модем. Рассылка аварийных сообщений и уведомлений о превышении пороговых значений осуществляется автоматически по электронной почте или через SMS (Short Message Service).

Управление электроустановкой с помощью iRIO RTU

Удаленный терминал (RTU) iRIO позволяет подключать к сети Ethernet устройства системы PowerLogic и другую коммуникационную аппаратуру, использующую протокол Modbus RS485. Информацию можно просматривать через стандартный web-браузер.



iRIO RTU



Программное обеспечение для управления энергоснабжением ION Enterprise

Электротехническая экспертная система ION-E

ION-E представляет собой семейство программных web-продуктов для современных приложений по контролю энергоснабжения. Оно рассчитано на применение в крупных электросетях.

ION-E предлагает детальный анализ событий в электрической сети, длительную регистрацию данных и широкие возможности по составлению экономических отчетов (например, мониторинг потребления и расчёт его стоимости по действующему тарифу).

В реальном масштабе времени может отображаться множество экранов с более чем 50 таблицами, аналоговыми измерителями, диаграммами, статистикой отключений, осциллографами аварийных режимов и готовыми отчетами по качеству электроэнергии и эксплуатационным расходам.

Другие программные продукты

Аппараты Masterpact, Compact и Compact NSX могут передавать результаты измерений и рабочую информацию на компьютер, где установлено специальное программное обеспечение по контролю электроустановок, а также другие технические системы:

- программное обеспечение управления технологическим процессом SCADA: Vjeo CITECT;
- программное обеспечение системы управления зданием BMS: Vista.

За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Функция передачи данных **Masterpact**

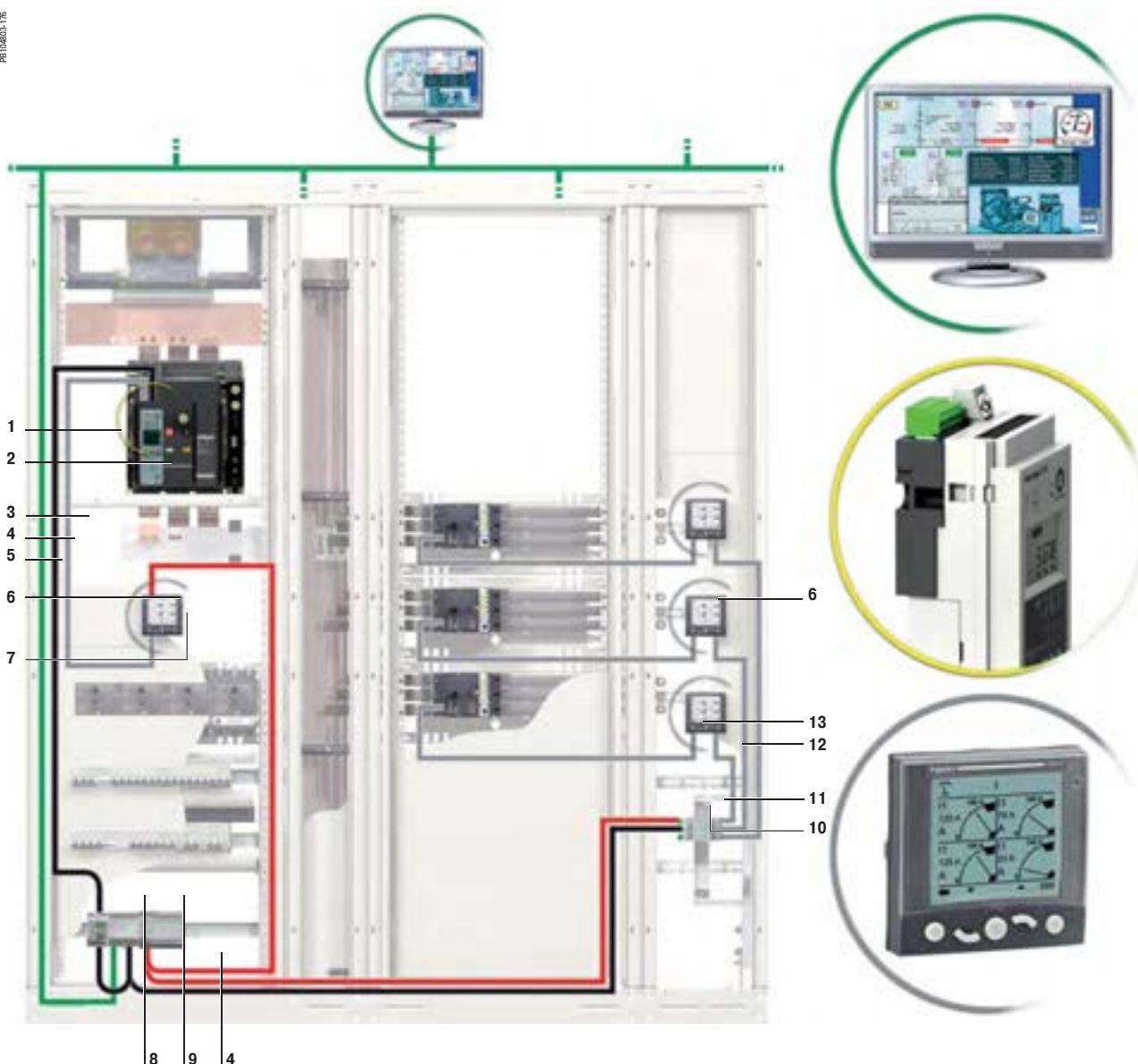
Кабельная система сети передачи данных

Кабельная система UPP

Кабельная система предназначена для низковольтных распределительных щитов. Для её монтажа не требуется специальных инструментов и навыков.

Готовая проводка обеспечивает передачу данных (с использованием протокола ModBus) и распределение питания 24 В пост. тока на модули связи блоков контроля и управления Micrologic.

РС 1040/3.76



1 BCM ULP: модуль связи автоматического выключателя с портом ULP

2 Блок контроля и управления Micrologic

3 Кабель ULP выключателя 0.35 м LV434195
1.3 м LV434196
3 м LV434197

4 Кабель Modbus

5 Кабель Ethernet

6 FDM121: щитовой индикатор TRV00121

7 Оконечная нагрузка (терминатор)
линии ULP TRV00880

8 EGX100: шлюз Ethernet

9 Внешний модуль питания 24 В пост. тока

10 Интерфейс Modbus TRV00210

11 10 разъемов
коммуникационного
интерфейса Modbus TRV00217

12 Кабель ULP

0.3 м	TRV00803
0.6 м	TRV00806
1 м	TRV00810
2 м	TRV00820
3 м	TRV00830
5 м	TRV00850

13 Кабель NSX

0.35 м	LV434200
1.3 м	LV434201
3 м	LV434202

Присоединение

Обзор технических решений

Возможны 3 типа присоединения:

- заднее присоединение при помощи горизонтальных или вертикальных контактных пластин;
- переднее присоединение;
- комбинированное присоединение.

Представленные решения в принципе одинаковы для стационарного и выкатного исполнений выключателей Masterpact NT и NW.

Заднее присоединение

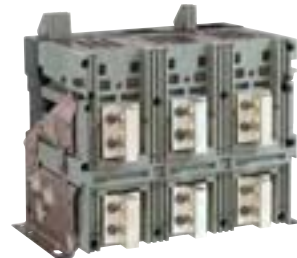
Горизонтальные контактные пластины

PB 10435440



Вертикальные контактные пластины

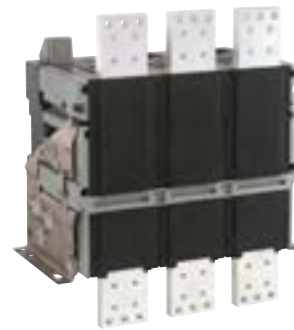
PB 10435540



При заднем присоединении горизонтальные контактные пластины легко превращаются в вертикальные путём их поворота на 90°

Переднее присоединение

PB 10435640



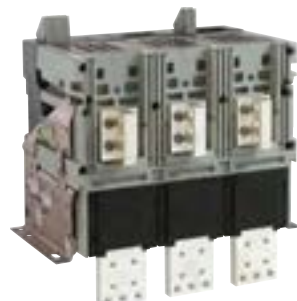
Переднее присоединение имеют стационарные и выкатные аппараты NW на токи до 3200 А

Комбинированное присоединение

PB 10435740



PB 10435840



PB 10435940



Примечание: К контактным пластинам выключателей Masterpact можно присоединять как неизолированные медные, так и луженые (медные или алюминиевые) проводники, без какой-либо особой подготовки.

Наименование	Masterpact NT06 - NT16				Masterpact NW08 - NW63			
	Стационарный аппарат		Выкатной аппарат		Стационарный аппарат		Выкатной аппарат	
	Переднее присоед.	Заднее присоед.	Переднее присоед.	Заднее присоед.	Переднее присоед.	Заднее присоед.	Переднее присоед.	Заднее присоед.
Дополнительные контактные пластины-переходники для вертикального присоединения	DB 01156		DB 01156					
Дополнительные контактные пластины для кабелей	DB 01147		DB 01147					
Разделители полюсов	DB 01148			DB 01148		DB 01149		DB 01149
Дополнительные полюсные наконечники	DB 01150		DB 01150					
Дополнительный коннектор для контактных пластин переднего присоединения					DB 01151			
Изолирующие шторки с блокировкой навесным замком			DB 01152				DB 01153	
Указатель положения и блокировки шторок							DB 01154	
Экран дугогасительной камеры	DB 01155		DB 01155					

(1) Обязательно для напряжения > 500 В.

(2) Кроме аппаратов NW40 с задним присоединением к горизонтальным пластинам и стационарных аппаратов NW 4000b - 6300.

(3) Обязательно для стационарных аппаратов NT с передним присоединением, снабжёнными дополнительными контактными пластинами-переходниками, направленными вперёд.

Замена выключателей серии Masterpact M

Комплект деталей для присоединения позволяет заменить аппарат Masterpact M08 - M32 на Masterpact NW без замены сборных шин.

Установка на задней панели щита при помощи угловых кронштейнов

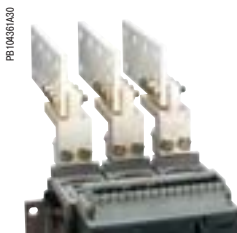
Выключатели Masterpact NT и NW в стационарном исполнении с передним присоединением могут устанавливаться на заднюю панель внутри щита.

В этом случае аппарат Masterpact NW должен быть заказан с комплектом «кронштейнов для крепления на задней панели внутри щита» (см. бланк заказа на последней странице каталога).



Пластины-переходники для вертикального присоединения

Устанавливаются на аппарате или шасси с передним присоединением для облегчения подключения вертикальных шин.



Контактные пластины для кабелей

Дополнительные контактные пластины для кабелей ставятся на вертикальные контактные пластины заднего присоединения или на пластины-переходники для вертикального присоединения. Они обеспечивают возможность подключения нескольких кабелей с опрессованными наконечниками. Для повышения механической прочности эти контактные пластины должны скреплены между собой при помощи распорок (**номер по каталогу: 07251**).



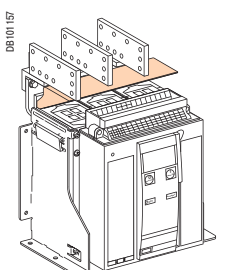
Разделители полюсов

Разделители полюсов представляют собой гибкие изолирующие перегородки, служащие для повышения уровня изоляции точек присоединения в электроустановках с изолированными или неизолированными сборными шинами.
В аппаратах Masterpact NT и NW (до NW40) эти перегородки устанавливаются вертикально между контактными пластинами заднего присоединения.
В аппаратах NT на напряжение > 500 В применение разделителей полюсов обязательно.



Дополнительные полюсные наконечники

При некоторых конфигурациях электроустановки дополнительные полюсные наконечники, устанавливаемые на передние или задние контактные пластины, позволяют увеличить расстояние между шинами.



Экран дугогасительной камеры

Для стационарных аппаратов Masterpact NT с передним присоединением, снабжённых дополнительными пластины-переходниками для вертикального присоединения, направленными вперёд, в целях соблюдения периметра безопасности обязательна установка экрана дугогасительной камеры.

С выкатными версиями Masterpact NT и NW экран поставляется в комплекте.

РН10498469



Дополнительный коннектор для контактных пластин переднего присоединения

Коннектор устанавливается на стационарный аппарат с передним присоединением и служит для облегчения замены стационарного аппарата, обеспечивая быстрое отсоединение.

РН10498469



Изолирующие шторки (компактуются по умолчанию)

Изолирующие запирающиеся шторки устанавливаются на шасси и автоматически перекрывают доступ к втычным контактам, если аппарат находится в положении «выкачено» или «испытание» (степень защиты: IP20). Когда аппарат извлечен из своего шасси, ни одна деталь под напряжением недоступна.

Блокировка шторок обеспечивается подвижным башмаком, который может запираться навесным замком (не входит в комплект поставки). Подвижный башмак позволяет:

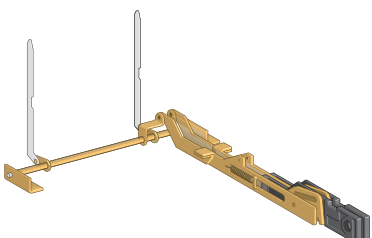
- воспрепятствовать вкатыванию аппарата;
- заблокировать шторки в положении «закрыто».

Для Masterpact NW08 - NW63

Кронштейн, установленный на дне шасси, служит для размещения башмаков, когда они не используются:

- 2 башмака для Masterpact NW08 - 40;
- 4 башмака для Masterpact NW40b - 63.

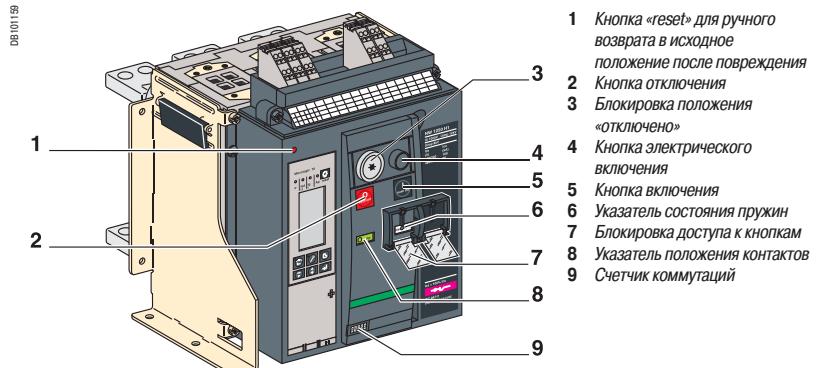
ДБ101158



Указатель положения шторок на передней панели (VIVC, только для NW)

Это поставляемое на заказ устройство на передней панели шасси сигнализирует о закрытом положении шторок. Обе шторки могут быть заперты одновременно или независимо друг от друга при помощи навесных замков (1 - 3 замка, не входящие в комплект поставки).

Механические блокировки Аппарат



Блокировка доступа к кнопкам при помощи прозрачного экрана



Блокировка доступа к кнопкам навесным замком



Блокировка в положении «отключено» навесным замком



Блокировка в положении «отключено» встроенным замком

Блокировка доступа к кнопкам (VBP - здесь и далее - сокращения латинскими буквами соответствуют символам, приведенным в бланке заказа, см. последнюю страницу каталога)

Доступ к кнопкам отключения и включения аппарата перекрывается прозрачным экраном. Данное устройство позволяет заблокировать независимо друг от друга кнопку отключения или кнопку включения.

Блокировка осуществляется на выбор:

- тремя навесными замками (не входят в комплект поставки);
- пломбировкой;
- двумя винтами.

Блокировка аппарата в положении «отключено» (VCPO/VSPO)

Выключатель блокируется в положении «отключено» путем блокировки кнопки отключения в нажатом положении:

- 1 - 3 навесными замками (не входят в комплект поставки);
- 1 или 2 разными встроенными замками (входят в комплект поставки).

Встроенные замки с невыпадающим ключом, освобождающимся после запирания, типа Profalux или Ronis, предлагаются на заказ на выбор:

- 1 одинарный замок;
- 1 одинарный замок, установленный на аппарат + 1 аналогичный замок, поставляемый отдельно для обеспечения взаимной блокировки с другим аппаратом;
- 2 разных замка для двойной блокировки.

Встроенные замки Profalux и Ronis взаимозаменяемы.

Адаптационный комплект позволяет устанавливать дополнительно 1 - 2 встроенных замка (Ronis, Profalux, Castell или Kirk) (не входят в комплект поставки).

Совместимость аксессуаров

Для Masterpact NT: 3 навесных замка или 1 встроенный замок.

Для Masterpact NW: 3 навесных замка и/или 2 встроенных замка.

Взаимная блокировка дверцы ячейки и аппарата (IPA)

Эта дополнительная функция обеспечивает сохранение заблокированного положения дверцы при включенном аппарате и препятствует включению выключателя при открытой дверце.

Данная взаимная блокировка осуществляется пластиной, снабженной замком и кабелем, закрепленными на правой стороне аппарата.

Не устанавливается, если аппарат входит в состав системы ввода резерва. Устройство подходит как для стационарного, так и для выкатного аппарата.



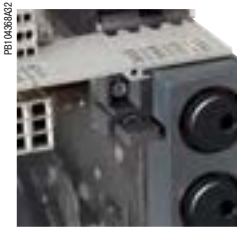
Блокировка в положении «выкачено» навесным замком



Блокировка в положении «выкачено» встроенным замком



Блокировка дверцы при включенном аппарате

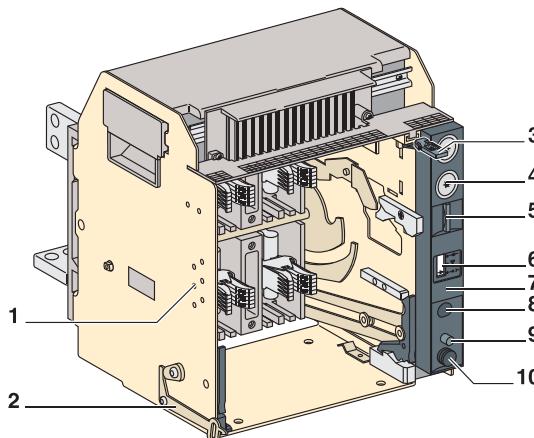


Блокировка вкатывания при открытой дверце



Установочный ключ

DE101161



- 1 Установочный ключ
- 2 Блокировка дверцы при положении аппарата «вкочено»
- 3 Блокировка вкатывания при открытой дверце
- 4 Блокировка встроенным замком
- 5 Блокировка навесным замком
- 6 Указатель положения
- 7 Передняя панель шасси, доступная при закрытой дверце шкафа
- 8 Вкатывание рукояткой
- 9 Кнопка квитирования
- 10 Полость для размещения рукоятки

Блокировка в положении «выкачено» (VSPD)

Блокировочные устройства, устанавливаемые на шасси и доступные при закрытой дверце, обеспечивают запирание выключателя в положении «выкачено» по двум вариантам:

- в стандартном варианте, навесными замками: 1 - 3 навесных замка, не входящих в комплект поставки;
 - на заказ, встроенными замками: предлагаются 1 замок или 2 разных замка.
- Предлагаются встроенные замки типа Profalux или Ronis в зависимости от выбранного варианта:
- 1 замок;
 - 2 разных замка для двойной блокировки;
 - 1 (или 2) замок, установленный на шасси + 1 (или 2) идентичный замок, поставляемый отдельно для взаимной блокировки с другим аппаратом.

Адаптационный комплект позволяет устанавливать дополнительно 1 - 2 встроенных замка (Ronis, Profalux, Castell или Kirk) (не входят в комплект поставки).

Блокировка в положениях «вкочено», «выкачено», «испытание»

Положения «вкочено», «выкачено» и «испытания» указываются индикатором положения.

Аппарат находится точно в требуемом положении, если вращение рукоятки, установленной в шасси, не может быть продолжено (рукоятка блокируется точно в этих положениях). Кнопка квитирования позволяет разблокировать рукоятку и продолжить операцию (или выполнить обратную операцию). По отметке в бланке заказа блокировка в положении «выкачено» выполняется как блокировка в трёх положениях: «вкочено», «выкачено» и «испытание».

Блокировка дверцы при включенном положении аппарата (VPEC)

Блокировочное устройство устанавливается справа или слева от шасси и препятствует открытию дверцы, если выключатель включен или находится в положении «испытание».

Если аппарат включен при открытой дверце, ее можно закрыть, не выкатывая аппарат.

Блокировка вкатывания при открытой дверце (VPOC)

Блокировочное устройство препятствует установке рукоятки при открытой дверце ячейки.

Взаимная блокировка дверцы ячейки и аппарата IPA

Опция идентична для фиксированной и выкатной версии.

Взаимная блокировка кнопки отключения и гнезда для рукоятки (IBPO) (только для NW)

Дополнительное блокировочное устройство вынуждает нажать на кнопку отключения для того, чтобы вставить рукоятку в гнездо, и препятствует включению аппарата при вставленной рукоятке.

Автоматическое разряжение пружин при извлечении аппарата (DAE) (только для NW)

Дополнительное устройство разряжает энергию пружин при извлечении аппарата из шасси.

Установочный ключ (VDC)

Установочный ключ позволяет вставить аппарата только в шасси с совместными характеристиками. Он состоит из 2 деталей (одна деталь для шасси, другая – для выключателя), обеспечивающих реализацию 20 различных комбинаций по выбору пользователя.

Сигнальные контакты

Сигнальные контакты предлагаются:

- в стандартном исполнении для использования в различных схемах сигнализации и автоматики;
 - в слаботочном исполнении для управления контроллерами или электронными цепями.
- Контакты M2C M6C программируются с блоков контроля и управления Micrologic Р и Н.

PB10005-32



PB10007-20



Контакты сигнализации положения (OF) вращающегося типа

Контакты сигнализации положения (OF) типа микровыключателя

PB100020-32



Дополнительные контакты «сигнал электрического повреждения» (SDE)

PB100016-32



Комбинированные контакты

Контакты сигнализации положения «отключено/включено» (OF) аппарата

Имеются 2 варианта контактов, сигнализирующих об отключенном или включенном положении выключателя:

- переключающие контакты типа микровыключателя для Masterpact NT;
- переключающие контакты вращающегося типа с непосредственным приводом от механизма для Masterpact NW. Они меняют состояние при достижении минимального изолирующего промежутка главных контактов.

OF	NT	NW
Поставляется в стандартном исполнении	4	4
Макс. количество	4	12
Рабочая отключающая способность (A)	Стандартное исполнение	Мин. нагрузка: 100 мА/24 В
Cos φ : 0,3	В пер. тока	240/380 6 10/6 (1)
AC12/DC12		480 6 10/6 (1)
		690 6 6
	В пост. тока	24/48 2,5 10/6 (1)
		125 0,5 10/6 (1)
		250 0,3 3
	Слаботочное исполнение	Мин. нагрузка: 2 мА/15 В пост. т.
	В пер. тока	24/48 5 6
		240 5 6
		380 5 3
	В пост. тока	24/48 5/2,5 6
		125 0,5 6
		250 0,3 3

(1) Стандарт. контакты: 10 A, устанавливаемые дополнительно: 6 A.

Контакты «сигнал электрического повреждения» (SDE)

Любое аварийное отключение сигнализируется:

- 1 красным механическим индикатором сигнализации повреждения (сброс - "RESET");
- 1 переключающим контактом (SDE).

После аварийного отключения квитирование механического индикатора является обязательным условием для последующего включения выключателя.

SDE	NT/NW
Поставляется в стандартном исполнении	1
Макс. количество	2
Рабочая отключающая способность (A)	Стандартное исполнение
Cos φ : 0,3	Мин. нагрузка: 100 мА/24 В
AC12/DC12	В пер. тока
	240/380 5
	480 5
	690 3
	В пост. тока
	24/48 3
	125 0,3
	250 0,15
	Слаботочное исполнение
	Мин. нагрузка: 2 мА/15 В пост. т.
	В пер. тока
	24/48 3
	240 3
	380 3
	В пост. тока
	24/48 3
	125 0,3
	250 0,15

Комбинированные контакты сигнализации положения «включен/вкл.» (EF)

Комбинированный контакт объединяет информацию «аппарат включен» и «аппарат включен» для выдачи информации «цирь замкнута».

Комбинированный контакт поставляется на заказ для Masterpact NW, он устанавливается вместо клеммы дополнительного контакта OF.

EF	NW
Макс. количество	8
Рабочая отключающая способность (A)	Стандартное исполнение
Cos φ : 0,3	Мин. нагрузка: 100 мА/24 В
AC12/DC12	В пер. тока
	240/380 6
	480 6
	690 6
	В пер. тока
	24/48 2,5
	125 0,8
	250 0,3
	Слаботочное исполнение
	Мин. нагрузка: 2 мА/15 В пост. т.
	В пер. тока
	24/48 5
	240 5
	380 5
	В пер. тока
	24/48 2,5
	125 0,8
	250 0,3

PB10017-32



Контакты сигнализации положений шасси «вкачено», «выкачено» и «испытание»

PB10077-32



Контакты M2C: 2-контактное встроенное реле

PB10078-32



Контакты M6C:
реле, расположенное вне выключателя, с 6 независимыми
переключающими контактами, управляемыми от выключателя
через 3-проводное соединение

Контакты сигнализации положений шасси «вкачено», «выкачено» и «испытание»

3 группы вспомогательных контактов устанавливаются в шасси на заказ:

- переключающие контакты для индикации положения «вкачено» (CE);
- переключающие контакты для индикации положения «выкачено» (CD); сигнализация этого положения происходит при достижении минимального изолирующего промежутка силовых и вторичных цепей;
- переключающие контакты для индикации положения «испытание» (CT); в этом положении силовые цепи отключены, а вторичные цепи включены.

Дополнительные исполнительные механизмы

Возможна установка на шасси комплекта дополнительных исполнительных механизмов для изменения функций контактов сигнализации положения.

Контакты	NT			NW		
	CE/CD/CT	CE/CD/CT	CE/CD/CT	CE/CD/CT	CE/CD/CT	CE/CD/CT
Макс. кол-во	3	2	1	3	3	3
				9	0	0
				6	3	0
				6	0	3
Рабочая отключающая способность (A) $\cos \varphi : 0,3$ AC12/DC12	Стандартное исполнение			Мин. нагрузка: 100 мА / 24 В		
	В пер. тока	240 380 480 690	8 8 8 6	8 8 8 6		
	В пост. тока	24/48 125 250	2,5 0,8 0,3	2,5 0,8 0,3		
Слаботочное исполнение				Мин. нагрузка: 2 мА / 15 В пост. т.		
	В пер. тока	24/48 240 380	5 5 5	5 5 5		
	В пост. тока	24/48 125 250	2,5 0,8 0,3	2,5 0,8 0,3		

Программируемые контакты M2C, M6C

Эти контакты могут использоваться совместно с блоками Micrologic E, Р и Н. Они программируются и перепрограммируются с помощью клавиш блока контроля и управления, а при наличии в аппарате функции передачи данных СОМ – также и через шину передачи данных.

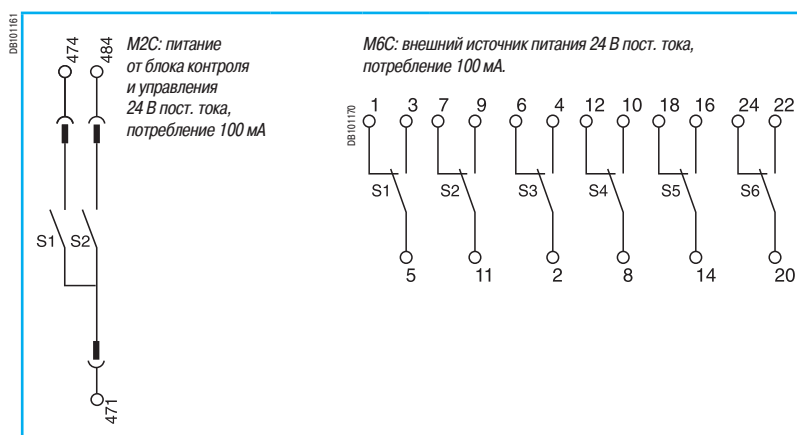
Программируемые контакты сигнализируют:

- о типе повреждения;
- о превышениях уставок различных дополнительных защит и сигналов, заданных пользователем, без выдержки времени или с выдержкой времени.

Эти контакты могут быть запрограммированы:

- с возвратом в исходное состояние без выдержки времени;
- без возврата в исходное состояние;
- с возвратом в исходное состояние после выдержки времени.

Характеристики	M2C/M6C	
Минимальная нагрузка	100 мА / 24 В	
Рабочая отключающая способность (A) $\cos \varphi : 0,7$	В пер. тока	240 380
	В пост. тока	24 48 125 250
		5 3 1,8 1,5 0,4 0,15



Дистанционное управление

Электропривод и независимые расцепители

2 возможных варианта реализации электромеханического управления аппаратом Masteract:

- внешними «сухими» контактами;
- вариант «шина» при наличии дополнительной функции передачи данных COM.



Примечания к дистанционному управлению:

1. Команда на отключение всегда является приоритетной по отношению к команде на включение. В случае одновременных команд на отключение и включение механизм разряжается вхолостую, без перемещения главных контактов, и аппарат остается в отключенном положении.

В случае длительной подачи команд на отключение и включение одновременно механизм привода блокируется в отключенном положении (защита от многократного включения). После снятия команды отключения выключатель для повторного его включения необходимо сначала снять команду на включение, а затем вновь её подать.

2. Следует с осторожностью использовать функцию RAR (автоматический возврат в исходное положение после аварийного отключения), которая отменяет необходимость ручного возврата привода в состояние готовности к включению после аварийного отключения. Следовательно, если RAR всё-таки применена, **следует иным способом предусмотреть анализ причин отключения прежде, чем дать новую команду на включение.**

3. COM-расцепители MX работают только в импульсном режиме и не могут быть применены для электрической блокировки аппарата в положении «отключено». Для осуществления такой блокировки следует использовать 2-й MX стандартного типа или MN.

4. В случае использования COM-расцепителей MX или XF, для обеспечения их нормальной работы необходима подача питания (к клеммам C1:C3, A1:A3) не позже чем за 1,5 с до подачи команды управления (на C2, A2). Рекомендуемая длина соединительных проводов от клемм A2 (Com-XF) и C2 (Com-MX) до контактов подачи внешних команд (или дополнительных кнопок управления): не более 10 м, так как сильные электромагнитные наводки на высокомоментные входы C2, A2 в процессе текущей эксплуатации способны препятствовать выполнению команд этими расцепителями.

При больших длинах предлагается установить как можно ближе к аппарату Masteract промежуточные реле, управляемые внешней схемой и управляющие Com-расцепителями Masteract замыканием своих контактов.

5. Для АВР рекомендуется применять стандартные расцепители MX или XF и не следует одновременно применять опции Com Modbus (так как это автоматически влечет за собой использование COM-расцепителей MX и XF). Рекомендации не имеют смысла при использовании опции Eco COM Modbus, так как в этом случае аппарат может быть оснащен стандартными расцепителями.

Электромеханическое управление обеспечивает дистанционное отключение и включение автоматического выключателя. Оно состоит из следующих элементов:

- мотора-редуктора (MCH) с концевым контактом (CH) «пружины взвешены»;
- двух расцепителей напряжения:
- электромагнита включения (XF);
- электромагнита отключения (MX).

Дополнительно электромеханическое управление может также включать в себя:

- контакт «готовности к включению» (PF);
- кнопку электрического включения (BPFE);
- функцию дистанционного возврата в исходное положение после повреждения (reset).

Дистанционное управление обычно требует проектных решений, связанных также с применением:

- с контактом сигнализации положения ОТКЛЮЧЕН / ВКЛЮЧЕН аппарата (OF);
- с контактом сигнализации электрического повреждения (SDE).

Схема электромеханического управления внешними «сухими» контактами

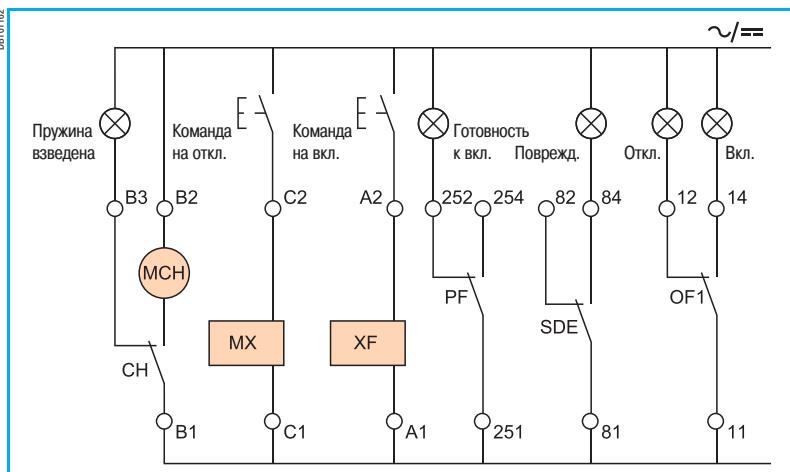
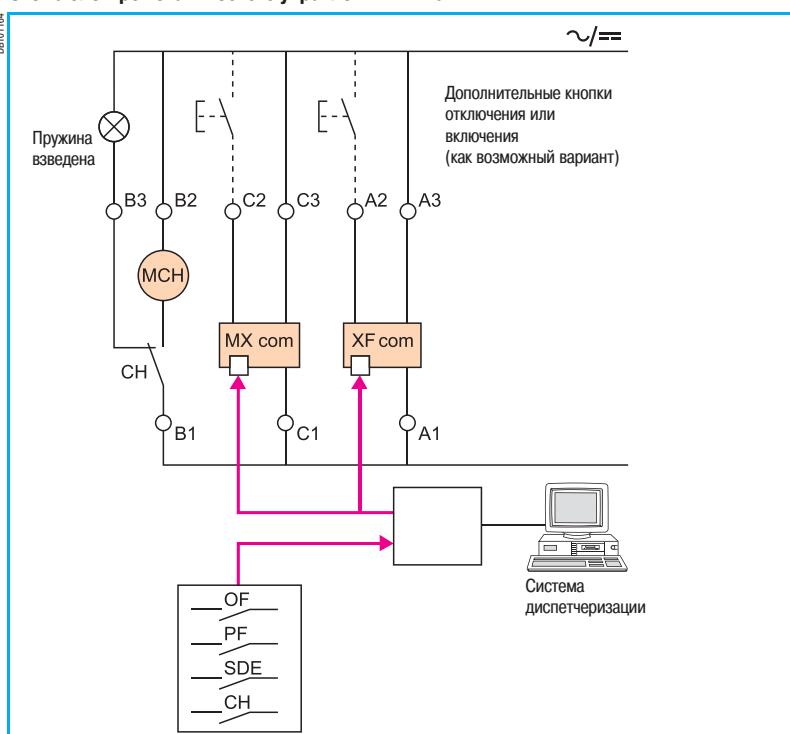


Схема электромеханического управления «шина»



РБ10097-28



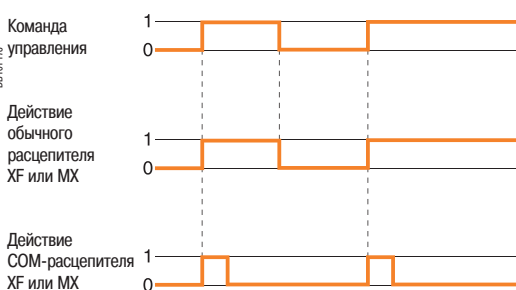
Мотор-редуктор MCH
для Masterpact NT

РБ10098-28



Мотор-редуктор MCH
для Masterpact NW

РВ101178



РВ10089-16



Расцепители напряжения XF и MX

РВ10088-16



Контакты «Готовность к включению» PF

Мотор-редуктор (MCH)

Мотор-редуктор осуществляет автоматический взвод пружин накопления энергии с момента включения выключателя. Этот механизм обеспечивает выполнение повторного включения без задержки времени после отключения. Рычаг взвода пружин механизма привода может понадобиться в случае исчезновения напряжения в цепи управления. Мотор-редуктор MCH в стандартном исполнении оснащается концевым контактом СН. Этот контакт сигнализирует о «взведенном» положении механизма (пружины взведены).

Характеристики

Питание	В пер. тока, 50/60 Гц 48/60 - 100/130 - 200/240 - 277 - 380/415 - 400/440 - 480
В пост. тока	24/30 - 48/60 - 100/125 - 200/250
Порог срабатывания	0,85 - 1,1 Un
Потребление (ВА или Вт)	180
Пусковой режим двигателя двигателя	2 - 3 In в течение 0,1 с
Время взвода	до 3 с для Masterpact NT до 4 с для Masterpact NW
Частота коммутаций	до 3 циклов в минуту
Контакт СН	10 A при 240 В

Расцепители напряжения (XF и MX)

Расцепители могут управляться длительной подачей или однократным импульсом напряжения оперативного тока.

Электромагнит включения (XF)

Вызывает дистанционное включение выключателя при взведенном приводе.

Электромагнит отключения (MX)

При подаче напряжения происходит мгновенное срабатывание расцепителя с действием на механизм привода и отключение выключателя. В случае длительной подачи напряжения осуществляет блокировку в положении «отключено» (это не относится Com-MX).

Примечание: вне зависимости от типа команды управления (импульсная или постоянная) Com-расцепители XF или MX (вариант «шина» с дополнительной функцией передачи данных) работают только в импульсном режиме (см. диаграмму).

Характеристики

	XF	MX
Питание	В пер. тока, 50/60 Гц 24 - 48 - 100/130 - 200/250 - 277 - 380/480	
В пост. тока	12 - 24/30 - 48/60 - 100/130 - 200/250	
Порог срабатывания	0,85 - 1,1 Un	0,7 - 1,1 Un
Потребление (ВА или Вт)	импульс: 200 (в течение 200 мс) удержание: 4,5	импульс: 200 (в течение 200 мс) удержание: 4,5
Время выполнения команды выключателем при Un	55 мс ±10 (Masterpact NT) 70 мс ±10 (NW ≤ 4000 A) 80 мс ±10 (NW > 4000 A)	50 мс ±10

Контакт «Готовность к включению» (PF)

Положение выключателя «Готовность к включению» сигнализируется механическим указателем и переключающим контактом PF. Этот сигнал свидетельствует об одновременном наличии следующих условий:

- выключатель отключен;
- пружины накопления энергии взведены;
- нет постоянно поданной команды на отключение или запрета на включение, то есть:
 - расцепитель MX не сработан (если есть);
 - авт. выключатель не отключился аварийно (по аварии в защищаемой сети);
 - аппарат не блокирован внешней схемой безопасности (2-й MX не сработан или MN поднят, если имеется один из них);
 - аппарат не находится в промежуточном положении в шасси (для выкатных аппаратов);
 - сняты механические блокировки аппарата в отключенном положении (если они имеются);
 - снята механическая взаимоблокировка аппарата с другим аппаратом электроустановки (если она имеется).

Характеристики

	NT/NW	
Макс. количество	1	
Способность к многократным коммутациям токов, А при $\cos \varphi : 0,3$ AC12/DC12	Стандартное исполнение	Мин. нагрузка: 100 мА / 24 В
	В пер. тока 240/380	5
	480	5
	690	3
	В пост. тока 24/48	3
	125	0,3
	250	0,15
Слаботочное исполнение	Мин. нагрузка: 2 мА / 15 В пост. т.	
	В пер. тока 24/48	3
	240	3
	380	3
	В пост. тока 24/48	3
	125	0,3
	250	0,15



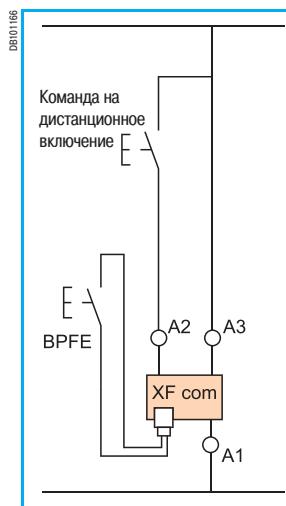
Кнопка включения BPFE

Кнопка электрического включения (BPFE)

Эта кнопка расположена на передней панели и служит для электрического включения автоматического выключателя. При наличии кнопки электрического включения доступ к кнопкам механического управления выключателем обычно блокируется прозрачным экраном.

Предполагается, что цепь подачи оперативного тока на эту кнопку (A1 – A3) учитывает все возможные блокировки в системе контроля и управления электроустановки, и включение аппарата будет невозможным при наличии хотя бы одного запрета от этой системы.

Кнопка электрического включения присоединяется к электромагниту включения XF вместо модуля связи COM (Опция BPFE несовместима с опцией COM).

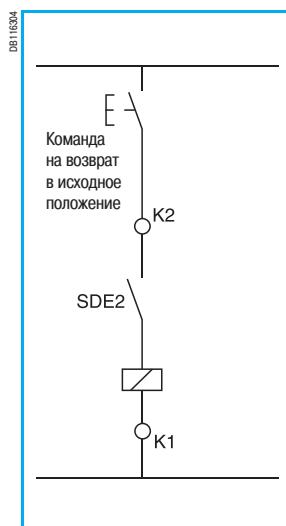


Дистанционный возврат в исходное положение после повреждения

Электрический возврат в исходное положение после аварийного отключения (Res)

После отключения функция электрического возврата в исходное положение обеспечивает квтитирование контактов «сигнал электрического повреждения» SDE, возврат в исходное положение механизма указателя (reset) и разрешает включение выключателя.

Питание: 110/130 В пер. тока и 200/240 В пер. тока.



Автоматический возврат в исходное положение после повреждения (RAR)

При реализации данной схемы, после отключения возврат в исходное положение механизма указателя (reset) не является более необходимым для разрешения включения выключателя.

Механическая (reset) и электрическая сигнализация остается в положении повреждения. Кнопка «reset» позволяет аннулировать эти сигналы.

Дистанционное управление

Отключение внешней схемой безопасности

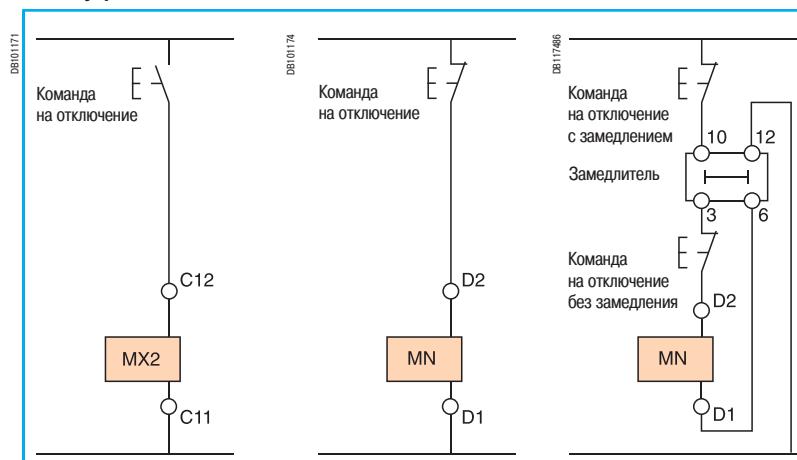


Расцепители напряжения MX или MN

Отключение от внешней схемы безопасности может быть реализовано подачей (снятием) напряжения на независимый расцепитель. Напряжение берется от источника оперативного тока схемы безопасности. Оно осуществляется:

- либо независимым расцепителем (2-й MX);
 - либо расцепителем минимального напряжения (MN);
 - либо расцепителем минимального напряжения с замедлением (MN + замедлитель).
- Управление данными расцепителями (2-й MX или MN) по коммуникационнойшине невозможно. Замедлитель устанавливается вне выключателя. Его действие может быть запрещено кнопкой аварийного отключения с тем, чтобы обеспечить мгновенное отключение выключателя.

Схема управления защитным отключением



Независимый расцепитель (2-й MX)

При подаче напряжения этот расцепитель вызывает мгновенное отключение выключателя.

При постоянном питании 2-й расцепитель MX блокирует выключатель в положении «отключено».

Характеристики

Питание	В пер. тока, 50/60 Гц	24 - 48 - 100/130 - 200/250 - 277 - 380/480
	В пост. тока	12 - 24/30 - 48/60 - 100/130 - 200/250
Порог срабатывания		0,7 - 1,1 Un
Функция постоянной блокировки		0,85 - 1,1 Un
Потребление (ВА или Вт)	Импульс : 200 (в течение 200 мс)	Удержание : 4,5
Время срабатывания выключателя при Un	50 мс ± 10	

Расцепитель минимального напряжения мгновенного действия (MN)

Этот расцепитель вызывает мгновенное отключение выключателя, когда его напряжение питания падает до значения, составляющего от 35 до 70 % номинального напряжения. Если расцепитель не запитан, включение (ручное или электрическое) выключателя невозможно. Любая попытка включения не вызывает никакого движения главных контактов. Включение разрешается, когда напряжение питания расцепителя достигнет 85 % номинального значения.

Характеристики

Питание	В пер. тока, 50/60 Гц	24 - 48 - 100/130 - 200/250 - 380/480
	В пост. тока	24/30 - 48/60 - 100/130 - 200/250
Порог срабатывания	Отключение	0,35 - 0,7 Un
	Включение	0,85 Un
Потребление (ВА или Вт)	Импульс : 200 (в течение 200 мс)	Удержание: 4,5
Потребление MN с замедлителем (ВА или Вт)	Импульс : 400 (в течение 200 мс)	Удержание: 4,5
Время отключения выключателя при Un	40 мс ± 5 для NT 90 мс ± 5 для NW	

Замедлители для MN

Для предотвращения ложных отключений выключателя при кратковременных падениях напряжения, действие расцепителя MN выполняется с выдержкой времени. Эта функция реализуется добавлением внешнего замедлителя в цепь расцепителя напряжения MN (2 варианта замедлителя: регулируемый или нерегулируемый).

Характеристики

Питание	Нерегулируемый	100/130 - 200/250
В пер. тока, 50-60 Гц / пост. тока	Регулируемый	48/60 - 100/130 - 200/250 - 380/480
Порог срабатывания	Отключение	0,35 - 0,7 Un
	Включение	0,85 Un
Потребление замедлителя	Импульс : 200 (в течение 200 мс)	Удержание: 4,5
Время отключения выключателя при Un	Нерегулируемый Регулируемый	0,25 с 0,5 с - 0,9 с - 1,5 с - 3 с

Дополнительное оборудование

PB104740



Кожух клеммника (CB)

Кожух клеммника устанавливается по заказу на шасси и закрывает доступ к клеммнику присоединения электрических вспомогательных устройств.

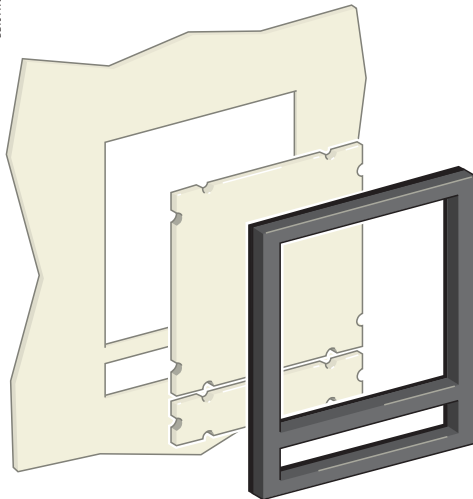
PB1048242



Счетчик коммутаций (CDM)

Показания счетчика коммутацийчитываются на передней панели. Счетчик коммутаций показывает суммарное количество циклов аппарата. Он совместим с аппаратами с ручным или электрическим управлением.

DB101173



Рамка передней панели (CDP)

Рамка передней панели устанавливается по заказу в дверцу ячейки, обеспечивая степень защиты IP40 (степень защиты одного аппарата: IP30). Существуют исполнения для стационарного и выкатного аппаратов.

Заглушка для рамки передней панели (OP)

Это дополнительное приспособление используется с рамкой передней панели с целью заглушить вырез в дверце ячейки в отсутствие аппарата. Заглушка подходит для рамки передней панели, предназначеннной для стационарных или выкатных аппаратов.

Прозрачный кожух для рамки передней панели (CCP)

Этот кожух устанавливается по заказу на рамку передней панели. Он снабжен шарнирами и винтовой задвижкой. Кожух обеспечивает степень защиты IP55, IK10. Он совместим с рамкой дверцы выкатного аппарата, поэтому для стационарного аппарата следует предусмотреть соответствующую рамку.

PB10078-42



Прозрачный кожух (CCP) для рамки передней панели

PB10843A



PB10844A



Непроизводственный сектор:

- операционные больницы;
- устройства безопасности высотных зданий;
- компьютерные залы (в банках, страховых компаниях и т.д.);
- системы освещения торговых центров и т.д.

PB10845A



Промышленность:

- технологические линии непрерывного производства;
- машинные отделения судов;
- собственные нужды ТЭС и т.д.

PB10846A



PB10847A



Инфраструктура:

- оборудование портов и железнодорожных станций;
- светосигнальное, радиолокационное оборудование и радиосвязь аэропортов;
- системы безопасности, сигнализации, видеонаблюдения военных объектов

Ручной ввод резерва

Устройство ручного ввода резерва включает в себя следующие элементы:

- 2 аппарата (управление жёсткими тягами) или 2 - 3 аппарата (управление тросовыми тягами);
- механическую взаимную блокировку жёсткими или тросовыми тягами.

Ввод резерва с дистанционным управлением

Наиболее распространённая система. Не требует вмешательства обслуживающего персонала.

Переход с рабочего на резервный источник управляется электрически.

Устройство дистанционного ввода резерва включает в себя 2 или 3 аппарата, а также:

- электрическую взаимную блокировку, реализуемую по различным схемам;
- механическую взаимную блокировку, которая в случае отказа или обесточивания электрической блокировки предотвращает ошибочные ручные операции.

Автоматический ввод резерва

Соединение блока автоматики и устройства дистанционного ввода резерва обеспечивает автоматическое управление переключением источников питания в различных запрограммированных режимах.

Это решение обеспечивает оптимальное управление электроэнергией:

- переключение на резервный источник в зависимости от внешних требований;
- управление питанием;
- автоматическое регулирование;
- аварийный ввод резерва и т.д.

Возможна дополнительная функция передачи данных в систему диспетчеризации от блока автоматики (см. блоки автоматики UA).

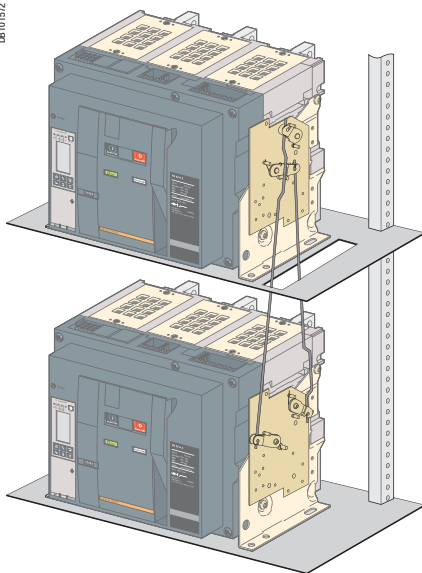
Дополнительная функция передачи данных

Функция передачи данных не должна применяться для управления отключением или включением выключателей, входящих в состав устройства ввода резерва. Если необходимо предусмотреть считывание результатов измерений Micrologic и/или состояния таких выключателей

по информационной шине, при заказе аппарата следует выбрать опцию передачи данных «Eco COM».

Механические взаимоблокировки

0010572



Взаимная блокировка 2 аппаратов Masterpact NT или NW при помощи жёстких тяг

Взаимная блокировка 2 аппаратов при помощи жёстких тяг: **Compact NS630b - 1600, Masterpact NT и NW**

Эта функция требует расположения 2 аппаратов друг над другом (оба стационарных или оба выкатных).

Допускается реализация взаимных блокировок между аппаратами Compact NS630b - NS1600, между аппаратами Masterpact NT и между аппаратами Masterpact NW.

Установка

Эта функция реализуется путем соединения следующих элементов:

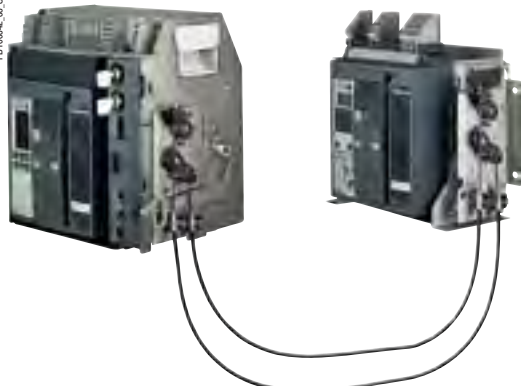
- платы механической взаимоблокировки, устанавливаемой на правой стороне каждого выключателя нагрузки или автоматического выключателя;
- комплекта регулируемых жёстких тяг.

Платы механической взаимоблокировки, комплект жёстких тяг и выключатели поставляются раздельно, готовыми к сборке.

Максимальное расстояние по вертикали между плоскостями крепления: 900 мм.

Возможные комбинации «рабочего» и «резервного» выключателей

«Рабочий» выключатель	«Резервный» выключатель	NS630b - NS1600	NT06 - NT16	NW08 - NW40	NW40b - NW63
NS630b - NS1600		■			
Номинальный ток 250-1600 А		■			
NT06 - NT16			■	■	■
Номинальный ток 250-1600 А			■	■	■
NW08 - NW40			■	■	■
Номинальный ток 320-4000 А			■	■	■
NW40b - NW63			■	■	■
Номинальный ток 4000-6300 А			■	■	■



Взаимная блокировка 2 аппаратов Masterpact при помощи тросовых тяг Masterpact

**Взаимная блокировка 2 или 3 аппаратов при помощи тросовых тяг:
Masterpact NT/NW или 3 Masterpact NW**

Эта функция обеспечивает взаимоблокировку аппаратов, расположенных по вертикали (друг на другом) или «бок о бок».

Взаимоблокируемые аппараты могут быть стационарными или выкатными, трехполюсными или четырехполюсными, разных размеров и с разным номинальным током.

Взаимная блокировка 2 аппаратов (Masterpact NT или NW)

Эта функция реализуется путем соединения следующих элементов:

- платы механической взаимоблокировки, устанавливаемой на правой стороне каждого выключателя нагрузки или автоматического выключателя;
- комплекта регулируемых тросовых тяг;
- использование механического счётчика коммутаций CDM обязательно.

Максимальное расстояние: 2000 мм между плоскостями крепления по вертикали или по горизонтали.

Взаимная блокировка 3 аппаратов (только Masterpact NW)

Эта функция реализуется путем соединения следующих элементов:

- платы механической взаимоблокировки, соответствующей выбранному типу взаимоблокировки, устанавливаемой на правой стороне каждого выключателя нагрузки или автоматического выключателя;
- двух или трех комплектов регулируемых тросовых тяг;
- использование механического счётчика коммутаций CDM обязательно.

Максимальное расстояние: 1000 мм между плоскостями крепления по вертикали или по горизонтали.

Установка

Платы механической взаимоблокировки, комплекты тросовых тяг и выключатели поставляются отдельно, готовыми к сборке.

Условия установки взаимоблокировки тросовыми тягами:

Максимальная длина тросовой тяги: 2,5 м.

Радиус изгиба: 100 мм.

Максимальное количество изгибов: 3.

Возможные комбинации «рабочего» и «резервного» автоматических выключателей

«Рабочий» аппарат	«Резервный» аппарат		
	NT06 - NT16	NW08 - NW40	NW40b - NW63
NT06 - NT16	■	■	■
Ном. ток 250 - 1600 А			
NW08 - NW40	■	■	■
Ном. ток 320 - 4000 А			
NW40b - NW63	■	■	■
Ном. ток 4000 - 6300 А			

Допускаются любые сочетания двух аппаратов с использованием Masterpact NT и Masterpact NW, вне зависимости от их номинальных токов и типоразмеров.

Возможные комбинации трёх аппаратов

	NT06 - NT16	NW08 - NW40	NW40b - NW63
NT06 - NT16			
Ном. ток 250 - 1600 А			
NW08 - NW40		■	■
Ном. ток 320 - 4000 А			
NW40b - NW63		■	■
Ном. ток 4000 - 6300 А			

Комбинации трёх аппаратов допускаются только с использованием Masterpact NW

Типы механической взаимоблокировки и возможные комбинации

См. каталог «Системы вводы резерва» LVPED208007FR.

Электрические взаимоблокировки

Электрическая взаимоблокировка добавляется к механической взаимоблокировке.

Реализуя электрическую взаимоблокировку двух аппаратов, это устройство обеспечивает также выдержку времени, необходимую для функционирования системы.

Оно может быть дополнено автоматикой, учитывающей данные, поступающие от сети.

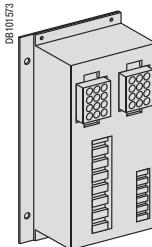
Электрическая взаимоблокировка представляет собой устройство электрического управления. Для Masterpact эта функция может быть реализована:

- путём использования блока IVE;
- путём применения специально разработанных проектных решений (ссылки см. ниже).

Характеристики блока IVE:

- клеммник для внешнего присоединения:
- входы: команды управления выключателями;
- выходы: состояние контактов SDE «рабочего» и «резервного» выключателей;
- 2 разъёма для соединения с «рабочим» и «резервным» аппаратами:
- входы:
 - состояния контактов OF каждого аппарата (включение и отключение);
 - состояние контактов SDE «рабочего» и «резервного» выключателей;
- выходы: питание электроприводов;
- напряжение оперативного тока:
 - 24 - 250 В пост. тока;
 - 48 - 415 В, 50/60 Гц - 440 В, 60 Гц.

Напряжение оперативного тока блока IVE должно быть идентично напряжению электроприводов.



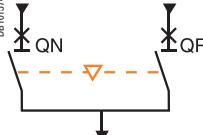
Блок IVE

Необходимое оборудование

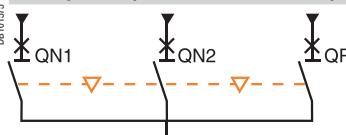
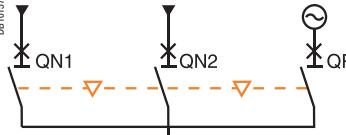
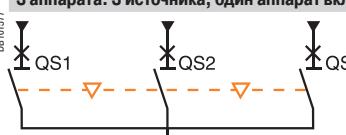
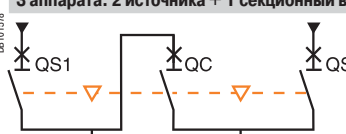
Каждый аппарат Masterpact NT и NW должен быть оснащен:

- электромеханическим управлением, состоящим из:
- электропривода MCH;
- независимого расцепителя MX или расцепителя MN;
- катушки включения XF;
- контакта готовности к включению RF;
- механического счётчика коммутаций CDM;
- одним свободным контактом OF;
- одним, двумя или тремя контактами (в зависимости от выбора схемы) «вкачено» СЕ для выкатных аппаратов

Masterpact NT и NW

Типы механических взаимоблокировок	Разрешенные режимы	Соответствующие типовые схемы	№ по каталогу								
2 аппарата											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QN</th> <th>QR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	QN	QR	0	0	1	0	0	1	Masterpact NT и NW:	
QN	QR										
0	0										
1	0										
0	1										
		■ электрическая взаимоблокировка с запретом ввода резерва после аварийного отключения									
		<input type="checkbox"/> постоянный резервный источник (без IVE)	51201139								
		<input type="checkbox"/> с аварийным отключением расцепителем MX (без IVE)	51201140								
		<input type="checkbox"/> с аварийным отключением расцепителем MN (без IVE)	51201141								
		<input type="checkbox"/> постоянный резервный источник (с IVE)	51201142								
		<input type="checkbox"/> с аварийным остановом расцепителем MX (с IVE)	51201143								
		<input type="checkbox"/> с аварийным остановом расцепителем MN (с IVE)	51201144								
		■ ABP без запрета после аварийного отключения									
		<input type="checkbox"/> постоянный резервный источник (без IVE)	51156226								
		<input type="checkbox"/> резервный дизель-генератор (без IVE)	51156227								
		■ ABP с запретом после аварийного отключения									
		<input type="checkbox"/> постоянный резервный источник (с IVE)	51156904								
		<input type="checkbox"/> резервный дизель-генератор (с IVE)	51156905								
		■ блок автоматики BA/UA (с IVE)	51156903								

Только Masterpact NW

Типы механических взаимоблокировок	Разрешенные режимы	Соответствующие типовые схемы	№ по каталогу																					
3 аппарата: 2 «рабочих» источника + 1 «резервный» источник																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QN1</th> <th>QN2</th> <th>QR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	QN1	QN2	QR	0	0	0	1	1	0	0	0	1	■ электрическая взаимоблокировка: <input type="checkbox"/> без запрета после аварийного отключения <input type="checkbox"/> с запретом после аварийного отключения	51156906 51156907									
QN1	QN2	QR																						
0	0	0																						
1	1	0																						
0	0	1																						
3 аппарата: 2 «рабочих» источника + 1 «резервный» источник с выбором источников																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QN1</th> <th>QN2</th> <th>QR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	QN1	QN2	QR	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	■ ABP с резервным дизель-генератором: <input type="checkbox"/> без запрета после аварийного отключения (с MN) <input type="checkbox"/> с запретом после аварийного отключения (с MN)	51156908 51156909			
QN1	QN2	QR																						
0	0	0																						
1	0	0																						
0	0	1																						
1	1	0																						
0	1	0																						
3 аппарата: 3 источника, один аппарат включен																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QS1</th> <th>QS2</th> <th>QS3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	QS1	QS2	QS3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	■ электрическая взаимоблокировка: <input type="checkbox"/> без запрета после аварийного отключения <input type="checkbox"/> с запретом после аварийного отключения	51156910 51156911						
QS1	QS2	QS3																						
0	0	0																						
1	0	0																						
0	1	0																						
0	0	1																						
3 аппарата: 2 источника + 1 секционный выключатель																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QS1</th> <th>QC</th> <th>QS2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	QS1	QC	QS2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	■ электрическая взаимоблокировка: <input type="checkbox"/> без запрета после аварийного отключения <input type="checkbox"/> с запретом после аварийного отключения ■ ABP с запретом после аварийного отключения	51156912 51156913 51156914
QS1	QC	QS2																						
0	0	0																						
1	0	1																						
1	1	0																						
0	1	1																						
1	0	0																						
0	0	1																						
		(1) Возможна принудительным способом																						

Опция «с запретом после аварийного отключения»: после аварийного отключения необходимо вручную вернуть отключившийся выключатель в исходное положение.

Блоки автоматики

Объединение встроенного блока автоматики BA или UA с устройством ввода резерва с дистанционным управлением обеспечивает автоматическое управление переключением источников в соответствии с заранее определенным алгоритмом. Эти блоки автоматики работают с устройствами ввода резерва, состоящими из 2 аппаратов.

При применении 3 аппаратов схема автоматики реализуется монтажной организацией в дополнение к схемам, содержащимся в части «Электрические схемы» настоящего каталога.

PB10855_SE



Блок автоматики BA

PB10855_SE



Блок автоматики UA

Блок автоматики	BA	UA																	
Тип выключателей	Все автоматические выключатели Masterpact																		
Четырехпозиционный переключатель																			
Автоматический режим	■	■																	
Принудительная работа от «рабочего» источника питания	■	■																	
Принудительная работа от «резервного» источника питания	■	■																	
Останов (отключение «рабочего» и «резервного» источников)	■	■																	
Автоматический режим																			
Контроль «рабочего» источника и автоматическое переключение с одного источника питания на другой	■	■																	
Управление запуском дизель-генератора	■																		
Останов дизель-генератора после выдержки времени (регулируемой)	■																		
Отключение и повторное включение неприоритетных нагрузок	■																		
Переключение на «резервный» источник питания при исчезновении одной из фаз «рабочего» источника	■																		
Тестирование																			
Путем отключения выключателя P25M питания блока автоматики	■																		
При помощи кнопки тестирования на передней панели блока автоматики	■																		
Сигнализация																			
Сигнализация состояния выключателей на передней панели блока автоматики: отключено, включено, аварийное отключение	■	■																	
Контакт сигнализации о работе в автоматическом режиме	■	■																	
Дополнительные функции																			
Выбор типа «рабочей» сети: однофазная или трехфазная ⁽¹⁾	■																		
Команда принудительного переключения на резервный источник питания (например: сигнал EJP)	■	■																	
В режиме «снятие пиковой нагрузки» (EJP), возможность принудительной работы от «рабочего» источника, если «резервный» источник не работоспособен	■																		
Переключение на резервный источник питания при замкнутом внешнем контакте (например, контроль частоты в сети)	■	■																	
Задание максимального допустимого времени пуска резервного дизель-генератора	■																		
Дополнительные функции на заказ																			
Дополнительная функция передачи данных																			
Питание																			
Напряжение оперативного тока ⁽²⁾	110 В 220 - 240 В, 50/60 Гц 380 - 415 В, 50/60 Гц и 440 В, 60 Гц	■ ■ ■ ■																	
Пороги срабатывания																			
Отсутствие напряжения	0,35 Un ≤ напряжение ≤ 0,7 Un	■ ■																	
Отсутствие фазы	0,5 Un ≤ напряжение ≤ 0,7 Un	■ ■																	
Наличие напряжения	напряжение ≥ 0,85 Un	■ ■																	
Степень защиты IP (EN 60529) и степень защиты от внешних механических воздействий IK (EN 50102)																			
Передняя панель	IP40	■ ■																	
Боковые панели	IP30	■ ■																	
Разъёмы	IP20	■ ■																	
Передняя панель	IK07	■ ■																	
Характеристики выходных контактов (сухие контакты с нулевым потенциалом)																			
Номинальный ток термической стойкости (A)	8																		
Минимальная нагрузка	10 мА при 12 В																		
Выходные контакты:																			
Положение переключателя Auto/Stop	■	■																	
Управление отключением/повторным включением неприоритетных нагрузок	■																		
Управление пуском дизель-генератора	■																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория применения (МЭК 947-5-1)</th> <th>AC</th> <th>DC</th> </tr> <tr> <th></th> <th>AC12</th> <th>AC13</th> <th>AC14</th> <th>AC15</th> <th>DC12</th> <th>DC13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Рабочий ток (A)</td> <td>24 В 48 В 110 В 220/240 В 250 В 380/415 В 440 В 660/690 В</td> <td>8 8 8 8 - 5 4 -</td> <td>7 7 6 6 - - - -</td> <td>5 5 4 4 - - - -</td> <td>5 5 4 3 - - - -</td> <td>8 2 0,6 - 0,4 - - -</td> </tr> </tbody> </table>			Категория применения (МЭК 947-5-1)	AC	DC		AC12	AC13	AC14	AC15	DC12	DC13	Рабочий ток (A)	24 В 48 В 110 В 220/240 В 250 В 380/415 В 440 В 660/690 В	8 8 8 8 - 5 4 -	7 7 6 6 - - - -	5 5 4 4 - - - -	5 5 4 3 - - - -	8 2 0,6 - 0,4 - - -
Категория применения (МЭК 947-5-1)	AC	DC																	
	AC12	AC13	AC14	AC15	DC12	DC13													
Рабочий ток (A)	24 В 48 В 110 В 220/240 В 250 В 380/415 В 440 В 660/690 В	8 8 8 8 - 5 4 -	7 7 6 6 - - - -	5 5 4 4 - - - -	5 5 4 3 - - - -	8 2 0,6 - 0,4 - - -													

⁽¹⁾ Например, однофазная сеть 220 В или трёхфазная сеть 220 В.

⁽²⁾ Питание блока автоматики с панели управления вторичными цепями ACP. Напряжение питания должно быть таким же, как у панели ACP, блока IVE и электроприводов. Если это напряжение питания идентично напряжению сети, питание может осуществляться непосредственно от основных «рабочего» и «резервного» источников. В противном случае обязательно применение развязывающего трансформатора.

Masterpact NW 800 - 4000 A с повышенной защитой от коррозии

PB0439360



Автоматические выключатели Masterpact NW с повышенной защитой от коррозии разработаны для эксплуатации в промышленной среде с высоким содержанием соединений серы, например, на бумажных фабриках, нефтеперерабатывающих заводах, сталелитейных заводах, водоочистных станциях и т.д., то есть на предприятиях со значительными выбросами сернистого ангидрида (SO_2) или бисульфата (H_2S).

В таких эксплуатационных условиях посеребрённые детали быстро чернеют по причине образования на их поверхности сульфата серебра (Ag_2S) – изолирующего материала, из-за которого происходит перегрев электрических контактов. Это явление может иметь серьёзные последствия для всего оборудования распределительного щита.

Функционирующие в подобных условиях автоматические выключатели обычно требуют частого проведения операций техобслуживания и наличия достаточного количества запасных аппаратов на объекте. Тем не менее, несмотря на интенсивное обслуживание, часто имеют место неисправности и отказы.

Автоматические выключатели Masterpact NW с повышенной защитой от коррозии проходят специальную обработку поверхности всех подверженных коррозии частей, критически важных для обеспечения целостности цепи. За счёт этого, бесперебойное электроснабжение и безопасность эксплуатации гарантируются без необходимости проведения специального обслуживания, для следующих категорий окружающей среды в соответствии со стандартом МЭК 721-3-3:

- 3C3 для H_2S (концентрация от 2,1 до $7,1 \times 10^{-6}$)
- 3C4 для SO_2 (концентрация от 4,8 до $14,8 \times 10^{-6}$)

Автоматические выключатели серии Masterpact NW с повышенной защитой от коррозии имеют следующие характеристики:

- номинальный ток от 800 до 4000 А;
- 3- и 4-полюсные исполнения;
- выкатной аппарат;
- рабочее напряжение до 690 В пер. тока;
- ток отключения $I_{\text{cs}} = 100 \text{ kA}$ при 220/415 В пер. тока;
- подвод питания сверху или снизу;
- механизм накопления энергии для быстрого включения аппарата (быстрое включение при синхронизации);
- 3 типа электронной защиты, работающей на основе действующего значения тока;
- защита от перегрузок с регулируемой установкой от 0,4 до 1 In задается на аппарате или через систему диспетчеризации;
- электронные функции управления электроэнергией и контроля сетей.

Серия Masterpact NW соответствует требованиям основных стандартов и процедур сертификации:

- МЭК 60947-1 и 60947-2;
- МЭК 68230 (влажное тепло) и МЭК 68252 степень жёсткости 2 (солёный туман);
- МЭК 60068-2-42 и МЭК 60068-2-43 для коррозионной среды:
- SO₂: испытания согласно МЭК 60068-2-42 в среде 3C4, соответствующей МЭК 60721-3-3;
- H₂S: испытания согласно МЭК 60068-2-43 в среде 3C3, соответствующей МЭК 60721-3-3.

Полная гамма вспомогательных электрических устройств и аксессуаров:

- мотор-редуктор (MCH);
- расцепитель минимального напряжения (MN, MNR);
- независимый расцепитель (MX);
- расцепитель включения (XF);
- вспомогательные контакты (OF);
- слаботочные контакты сигнализации (SDE, PF, CD, CT, CE и EF);
- кнопка электрического включения (BPFE);
- блокировка навесным замком и/или встроенным замком с ключом;
- взаимоблокировка для устройства ввода резерва, состоящего из 2 или 3 аппаратов.

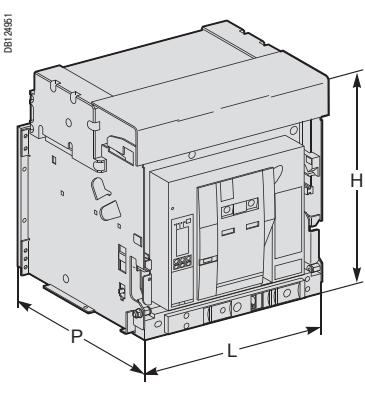
Максимум безопасности

Серия аппаратов Masterpact NW с повышенной защитой от коррозии предоставляет те же гарантии безопасности, что и выключатели стандартного исполнения:

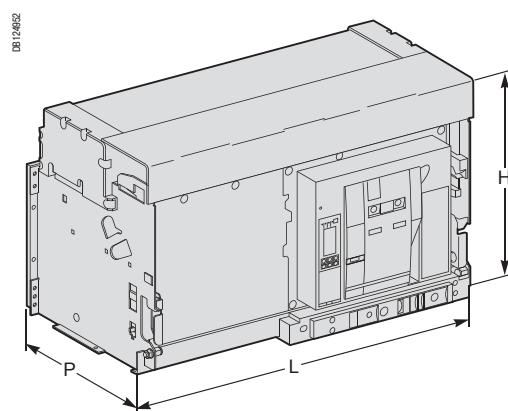
- гарантированное разъединение;
- высокая стойкость к импульсному напряжению (12 kV);
- возможность секционирования в соответствии со стандартом МЭК 60947-2, обозначенную символом «автоматический выключатель-разъединитель» на передней панели:
- изоляция класса 2 передней панели, обеспечивающая установку класса 2 с управлением автоматическим выключателем через дверь.

Характеристики по МЭК 60 947-2

Размеры и присоединение



Masterpact NW08 - NW32 с повышенной защитой от коррозии



Masterpact NW10b с повышенной защитой от коррозии

Выкатной аппарат	L (мм)	H (мм)	P (мм)
	3Р	4Р	
800 - 3200 А	441	556	439
4000 А	786	1016	479

Присоединение

- Присоединение**

 - Силовые цепи:
 - заднее присоединение, вертикальные контактные пластины;
 - заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины (кроме 3200 А).
 - Вспомогательные устройства подключаются к клеммнику на передней панели автоматического выключателя.

Короткозамыкатель- заземлитель Masterpact

Короткозамыкатель-заземлитель Masterpact устанавливается на любое совместимое шасси Masterpact вместо автоматического выключателя Masterpact. Он позволяет соединить между собой и заземлить фазные и нулевой проводники с целью обеспечить безопасность персонала при проведении техобслуживания сети. Его можно заблокировать в положении заземления.

PB1042950



Основные характеристики

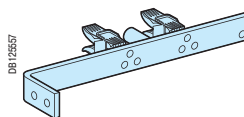
Номинальное напряжение изоляции	1000 В
Номинальное рабочее напряжение	690 В
Номинальный ток	800 - 4000 А
Ток включения	135 кА ударн.
Допустимый сквозной ток короткого замыкания	60 кА/1 с 50 кА/3 с
Совместимость	Совместим с выкатными автоматическими выключателями NW08 - NW40, типа N1/H1/NA/HA, 3- и 4-полюсного исполнения с задним присоединением
Дистанционная сигнализация	12 вспомогательных контактов ON/OFF («включено-отключено»), используемые в зависимости от схемы соединений вспомогательных устройств шасси

Короткозамыкатель-заземлитель совместим с автоматическими выключателями Masterpact NW08 - NW40 типа N1, H1, NA и HA, 3- и 4-полюсного присоединения.

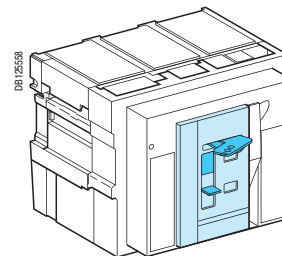
Он состоит из двух частей:

- заземляющий комплект шасси, устанавливаемый на шасси Masterpact NW; Имеются два различных исполнения для 3-полюсного и 4-полюсного шасси;
 - собственно короткозамыкатель-заземлитель, который представляет собой аппарат Masterpact NW, устанавливаемый на любое шасси, оснащённый комплектом заземления, вместо автоматического выключателя. Имеются 3- и 4-полюсные исполнения.
- Заземляющий комплект должен устанавливаться на шасси любого автоматического выключателя, защищающего цепь, заземление которой может потребоваться при выполнении работ. Тем не менее, одного короткозамыкателя-заземлителя чаще всего достаточно для всей электроустановки, если в каждый данный момент времени работы производятся только на одной цепи.
- Короткозамыкатель-заземлитель в стандартном исполнении снабжён короткозамыкающей перемычкой на нижних (отходящих) соединениях, позволяющей заземлить часть цепи со стороны источника.
- Если необходимо заземлить часть цепи со стороны нагрузки, пользователь может легко переместить короткозамыкающую перемычку на верхние (вводные) соединения.

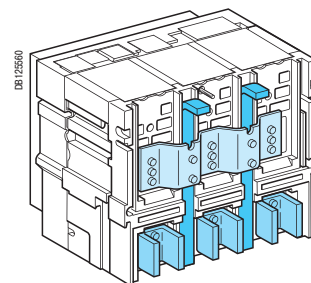
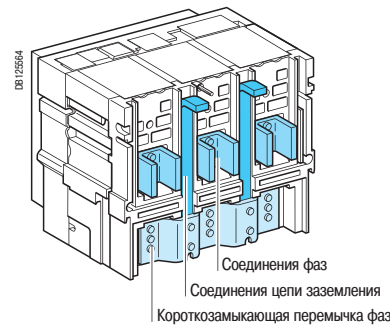
**Заземляющий комплект
(для шасси)**



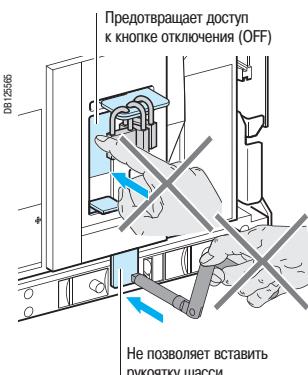
**Короткозамыкатель-заземлитель
(вид спереди)**



Короткозамыкатель-заземлитель (вид сзади)



С короткозамыкающей перемычкой на нижних соединениях
С короткозамыкающей перемычкой на верхних соединениях



Блокировка в положении заземления посредством трёх навесных замков

Стандартный короткозамыкатель-заземлитель можно заблокировать в положении заземления посредством трёх навесных замков при соблюдении следующих условий:

- короткозамыкатель-заземлитель должен быть в положении «вкачено» на шасси с заземляющим комплектом;
 - короткозамыкатель-заземлитель должен быть в положении ON («включено»).
- В этих условиях электроустановка заземлена.

Если короткозамыкатель-заземлитель заблокирован в положении заземления:

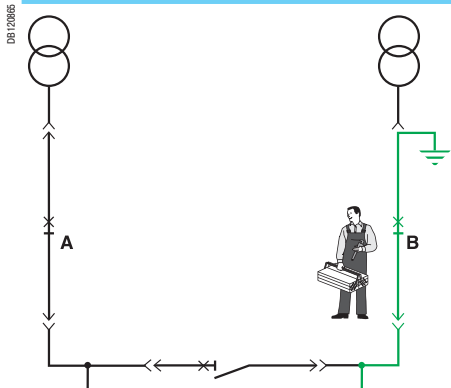
- его нельзя перевести в положение «выкачено» (шторка не позволяет вставить рукоятку);
- его нельзя установить в положение OFF («отключено») (шторка закрывает доступ к кнопке OFF).

Применение

Короткозамыкатель-заземлитель обеспечивает защиту обслуживающего персонала от риска случайного подключения параллельного источника или возврата мощности от нагрузки. Защита обеспечивается путём заземления той части электроустановки, в которой выполняются работы.

Пример применения №1

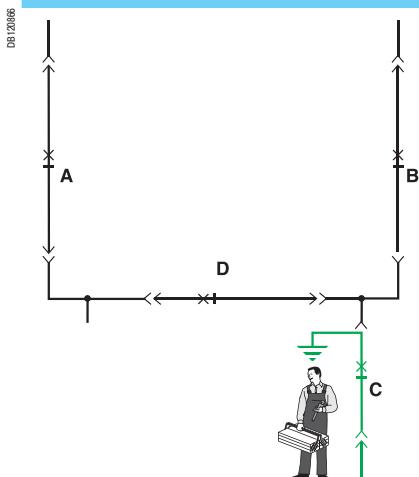
Заземление одной секции соединительных сборных шин



При выполнении работ на секции **B** сети шиносоединительный выключатель обычно отключен. Чтобы защитить персонал в случае непреднамеренного включения этого аппарата, вместо автоматического выключателя **B** установлен короткозамыкатель-заземлитель, входные клеммы которого соединены с землёй. Таким образом, секция **B** сети имеет потенциал Земли, что обеспечивает полную безопасность работающего персонала.

Пример применения №2

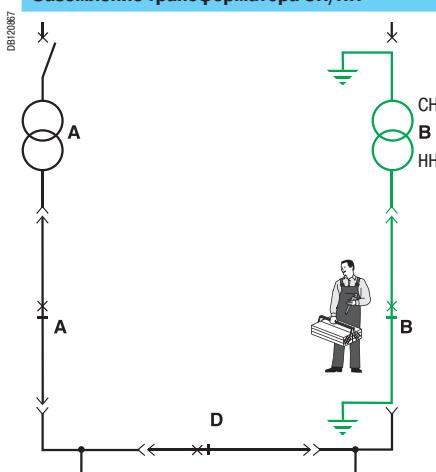
Заземление отходящей линии



При выполнении работ на отходящей линии **C**, короткозамыкатель-заземлитель (установленный вместо автоматического выключателя **C**), входные клеммы которого соединены с землёй, обеспечивает полную безопасность, даже если все остальные аппараты электроустановки включены.

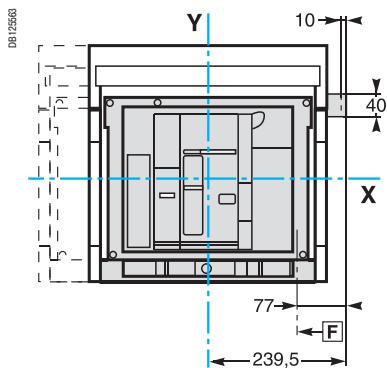
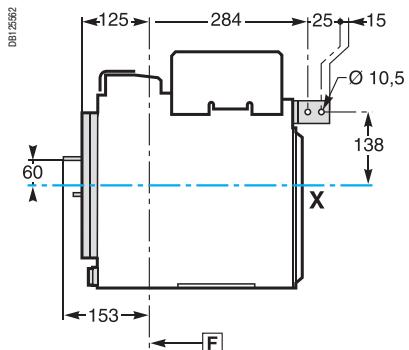
Пример применения №3

Заземление трансформатора СН/НН

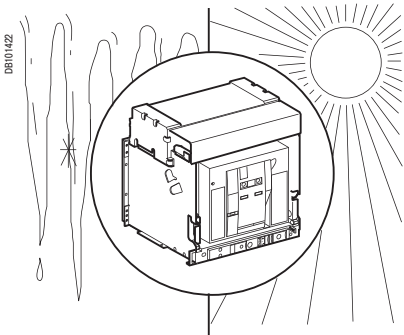


При выполнении работ на трансформаторе СН/НН, вход трансформатора заземляется в соответствии с обычными процедурами для среднего или высокого напряжения. Короткозамыкатель-заземлитель (установленный вместо автоматического выключателя **B**), выходные клеммы которого соединены с землёй, поддерживает потенциал Земли в части электроустановки между вышестоящим автоматическим выключателем СН и нижестоящим автоматическим выключателем НН. Таким образом, обеспечивается полная безопасность работающего персонала, даже если остальная часть электроустановки находится под напряжением.

Размеры и присоединение



<i>Введение</i>	3
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
Условия эксплуатации	B-2
Установка в щите	B-4
Блокировка дверцы	B-6
Цепи контроля и управления	B-7
Присоединение силовой цепи	B-8
Выполнение отверстий в шинах	
Выключатели Masterpact NT06 - NT16	B-10
Выключатели Masterpact NW08 - NW63	B-11
Определение размеров шин	B-12
Влияние температуры	
Рассеиваемая мощность, сопротивление	B-14
Влияние температуры при установке в щите	B-15
Комплект для выполнения замены	
Стационарные/выкатные аппараты на токи 800 - 3200 А	B-22
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Электрические схемы</i>	D-1
<i>Дополнительные характеристики</i>	E-1
<i>Каталожные номера и бланк заказа</i>	F-1



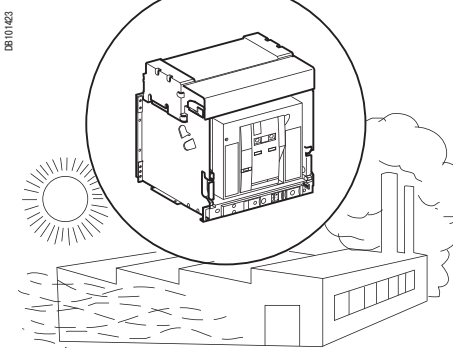
Температура окружающей среды

Электрические и механические характеристики определены для температуры окружающей среды от -5 до +70 °C.

Включение гарантировано до температуры -35 °C.

Условия хранения:

- от -40 до +85 °C для аппарата Masterpact без блока контроля и управления;
- от -25 до +85 °C для блока контроля и управления.



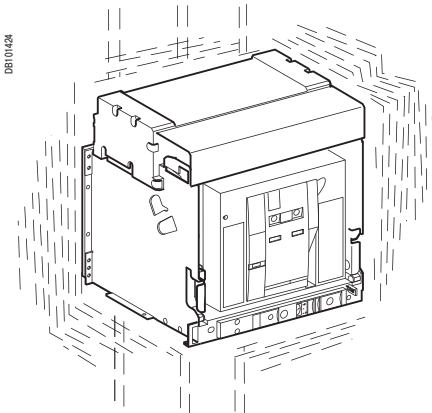
Экстремальные атмосферные условия

Аппараты Masterpact успешно выдержали испытания на стойкость к экстремальным атмосферным условиям в соответствии со следующими стандартами:

- МЭК 68-2-1: холод в сухой атмосфере (-55 °C);
- МЭК 68-2-2: тепло в сухой атмосфере (+85 °C);
- МЭК 68-2-30: тепло во влажной атмосфере (+55 °C, относительная влажность 95 %);
- МЭК 68-2-52, категория жесткости 2: воздействие солнечного тумана.

Аппараты Masterpact предназначены для работы в промышленной атмосфере, определяемой стандартом МЭК 60947 (степень загрязненности 4).

Тем не менее, рекомендуется устанавливать аппараты в охлаждаемых щитах без чрезмерной запыленности.



Вибрация

Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Masterpact сертифицированы в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60068-2-6 для следующих уровней вибрации:

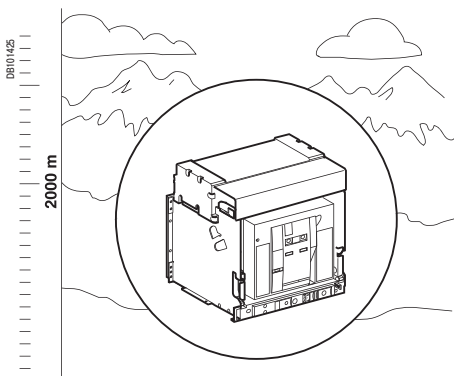
- 2 → 13,2 Гц: амплитуда ±1 мм;
- 13,2 → 100 Гц: постоянное ускорение 0,7 г.

Чрезмерно высокие уровни вибрации могут вызывать отключение, нарушение соединений, а также повреждение механических деталей.

Некоторые машины и механизмы могут порождать вибрацию, превышающую пределы данного стандарта, что необходимо учитывать при установке и эксплуатации. Чрезмерная вибрация может вызывать отключения, приводить к повреждениям соединений и других механических частей. За подробной информацией обращайтесь к руководству по техническому обслуживанию Masterpact (причины ускоренного износа / условия эксплуатации / вибрация).

В качестве примеров источников повышенной вибрации можно упомянуть:

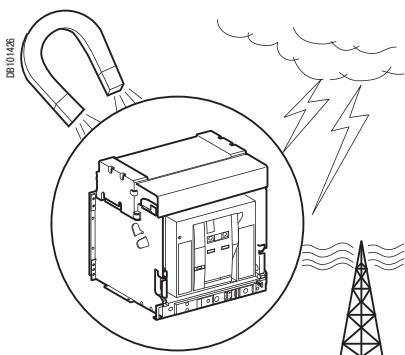
- ветротурбинные установки;
- преобразователи частоты, установленные в одном щите с автоматическим выключателем Masterpact или вблизи него;
- резервные электроагрегаты;
- машины и механизмы морского применения с сильной вибрацией, такие как силовые установки, якорные системы и т.д.



Высота над уровнем моря

Выше 2000 метров над уровнем моря изменения характеристик окружающего воздуха (электрическое сопротивление, охлаждающая способность) вызывают снижение следующих параметров:

Высота над уровнем моря (м)	2000	3000	4000	5000
Диэлектрическая прочность изоляции (В)	3500	3150	2500	2100
Среднее напряжение изоляции (В)	1000	900	700	600
Максимальное рабочее напряжение (В)	690	590	520	460
Средний ток термической стойкости (А) при 40 °C	$1 \times I_{n}$	$0,99 \times I_{n}$	$0,96 \times I_{n}$	$0,94 \times I_{n}$



Электромагнитная совместимость

Аппараты Masterpact обладают устойчивостью:

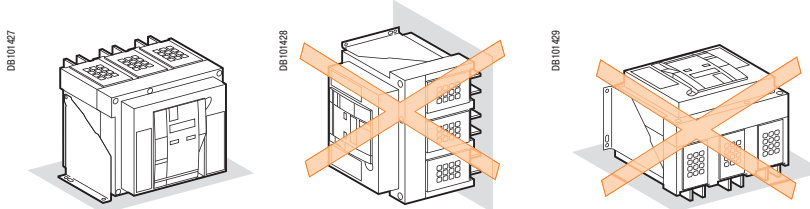
- к перенапряжениям, вызванным какими-либо электромагнитными разрядами;
- к перенапряжениям, вызванным атмосферными явлениями или переключениями в электрических сетях (например, отключением освещения);
- к радиоволнам, источниками которых являются различные приборы (радиопередатчики, портативные радио, радары и т.д.);
- к электростатическим разрядам, которые при техническом обслуживании создаёт одежда персонала.

Аппараты Masterpact прошли испытания на электромагнитную совместимость (EMC) в соответствии со следующими международными стандартами:

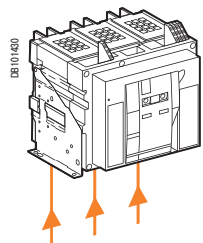
- МЭК 60947-2, приложение F;
- МЭК 60947-2, приложение B (расцепители с функцией дифференциальной защиты Vigi).

Вышеуказанные испытания подтвердили:

- отсутствие самопроизвольных отключений;
- соответствие измеренных и ожидаемых значений времени отключения.

Возможные положения**Питание**

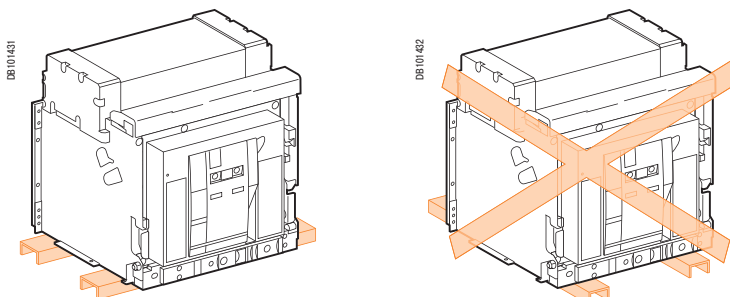
Питание к аппарату Masterpact может подводиться как сверху, так и снизу, без ухудшения характеристик, что упрощает выполнение присоединений при установке в шкафу.

**Крепление выключателей**

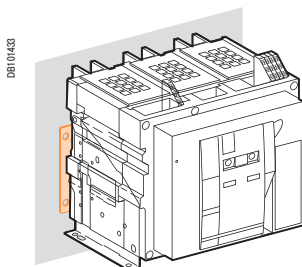
Важно, чтобы масса аппарата равномерно распределялась по плоскости несущей конструкции, такой как пара стальных профилей или монтажная плата.

Плоскость крепления должна быть очень ровной (допустимое отклонение: 2 мм).

Соблюдение этого правила позволит предотвратить деформации, ухудшающие работоспособность выключателя.



Установка на поперечных металлоконструкциях



Установка при помощи кронштейнов крепления на задней панели внутри щита

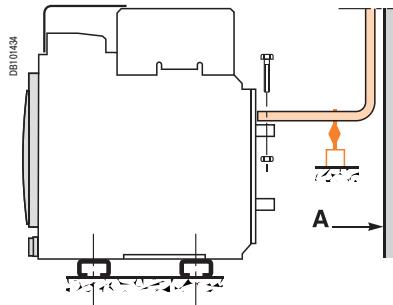
Отсек для установки

С целью эффективного охлаждения выключателя вокруг него следует обеспечить естественную циркуляцию воздуха, для чего необходимо предусмотреть в оболочках установочного отсека отверстия достаточного размера.

Все перегородки, разделяющие входные и отходящие шины, должны быть выполнены из немагнитного материала.

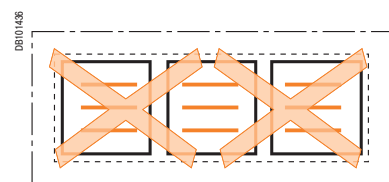
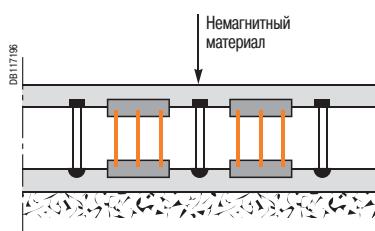
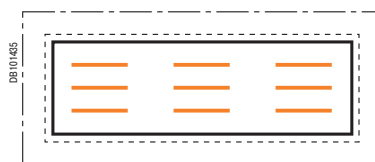
Для больших (2500 А и выше) номиналов металлические экраны или профили конструкции, расположенные в непосредственной близости от токопроводов, должны быть сделаны из немагнитных материалов (см. рис. A).

Металлические экраны, сквозь которые проходят токопроводы, не должны образовывать замкнутый электромагнитный контур.



Сборные шины (NT, NW)

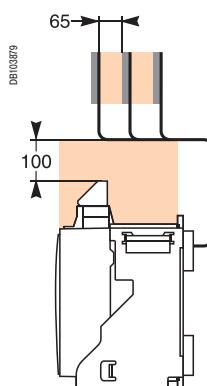
Механическое крепление должно исключать возможность образования замкнутого электромагнитного контура вокруг каждой из фазных шин.



Сборные шины (NT)

Располагать сборные шины непосредственно над выключателем следует, соблюдая периметр безопасности 100 мм и обеспечивая расстояние между фазными шинами не менее 65 мм.

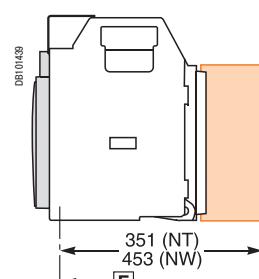
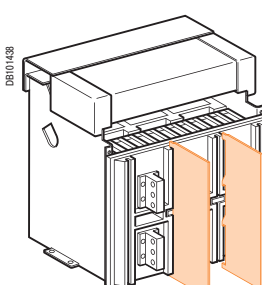
В установках 1000 В шины должны быть изолированы.



Разделители полюсов

В случае малого расстояния между пакетами фазных шин (до 14 мм) рекомендуется (при соблюдении периметра безопасности) устанавливать разделители полюсов.

В случае применения Masterpact NT в установке с номинальным рабочим напряжением более 500 В их использование обязательно.

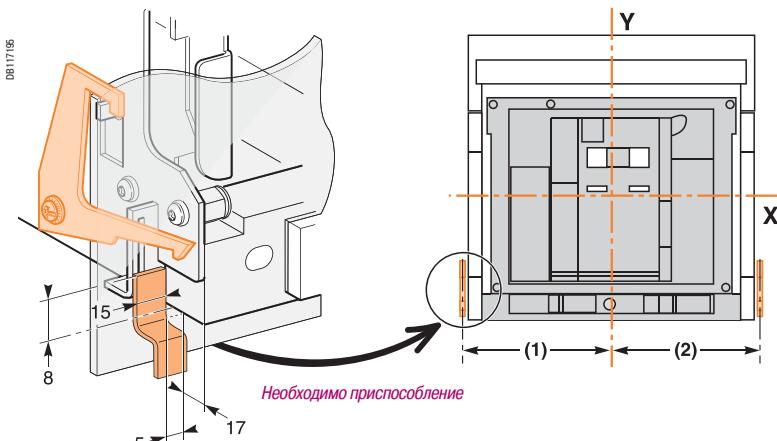


Блокировка дверцы при включенном аппарате (VPEC)

Эта блокировка устанавливается справа или слева от шасси и исключает любую возможность открытия дверцы ячейки, когда выключатель включен или находится в положении «испытание». Если аппарат был включен при открытой дверце, закрыть дверцу можно, не выкатывая аппарат.

Размеры (мм)

Тип	(1)	(2)
NT08-16 (3P)	135	168
NT08-16 (4P)	205	168
NW08-40 (3P)	215	215
NW08-40 (4P)	330	215
NW40b-63 (3P)	660	215
NW40b-63 (4P)	775	215



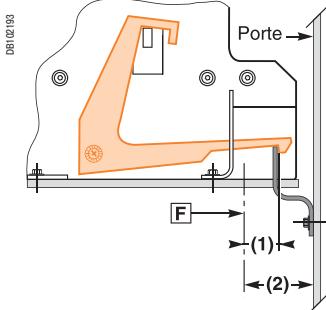
Размеры (мм)

Тип	(1)	(2)
NT	5	23
NW	83	103

Аппарат в положении «вкачено»

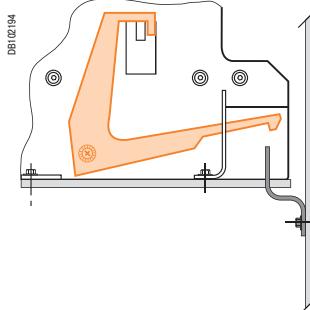
или «испытание»

Открытие дверцы заблокировано



Аппарат в положении «выкачено»

Открытие дверцы не заблокировано

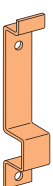
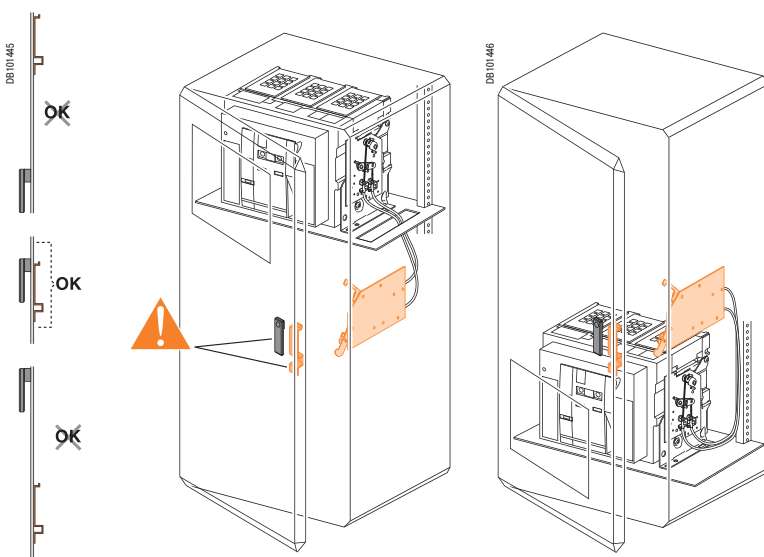


Взаимная блокировка дверцы ячейки и аппарата (IPA)

Эта дополнительная функция обеспечивает запирание закрытой дверцы при включенном аппарате и препятствует включению выключателя при открытой дверце.

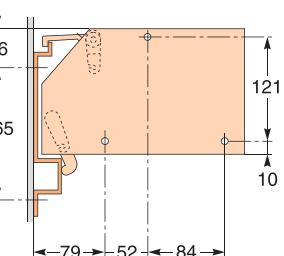
Осуществляется пластиной, закрепленной справа на корпусе аппарата, которая гибкой тросовой тягой связана с замком, монтируемым на внутренней стенке ячейки.

Не применяется, если аппарат входит в состав системы ввода резерва.



Примечание: блокировка дверцы может быть смонтирована на правой или левой стороне аппарата.

[F] : обозначение крепления.



Цепи контроля и управления

Цепи дистанционного управления

В момент срабатывания потребляемая независимым расцепителем мощность составляет 150 - 200 ВА. При малом значении напряжения цепей оперативного тока (12, 24, 48 В) рекомендуется не превышать максимально допустимую длину кабеля, которая зависит от величины напряжения и сечения проводов контрольного кабеля.

Рекомендуемая максимальная длина кабеля (м)

MN	U источника 100 %	12 В		24 В		48 В	
		2,5 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	1,5 мм ²
MX-XF	U источника 100 %	21	12	115	70	550	330
	U источника 85 %	10	6	75	44	350	210

Примечание: указанные значения – длина каждого из двух проводов питания.

Источник питания 24 В постоянного тока (AD)

Внешний источник питания 24 В пост. тока для Micrologic (клеммы F1⁺, F2⁺)

- не заземляйте «плюс» источника питания (F2⁺);
- «минус» (F1⁺) заземлять можно, за исключением случая, если питающая источник сеть относится к типу IT (сеть с изолированной нейтралью);
- к одному источнику питания 24 В пост. тока можно подключить несколько блоков Micrologic и модулей М6С (потребление блока Micrologic или модуля М6С составляет порядка 100 мА);
- не подключайте к одному источнику питания ничего, кроме блоков Micrologic и модулей М6С;
- максимально допустимая длина каждого провода составляет 10 метров; при большей длине провода питания необходимо скручивать;
- при прокладке провода питания 24 В пост. тока и силовые кабели (шины) должны пересекаться перпендикулярно, а если это невыполнимо, провода питания следует скручивать;
- технические характеристики внешнего источника питания 24 В пост. тока для Micrologic приведены на [стр. А-20](#).

Коммуникационная шина

- не заземляйте «плюс» - клемму (E1);
- «минус» (E2) заземлять можно;
- к одному источнику питания 24 В пост. тока можно подключать несколько СОМ-модулей аппаратов или шасси (потребление каждого модуля составляет примерно 30 мА);
- источник питания 24 В пост. тока для коммуникационной шины (E1, E2) должен быть автономным от внешнего источника питания 24 В пост. тока для Micrologic (F1⁺, F2⁺).

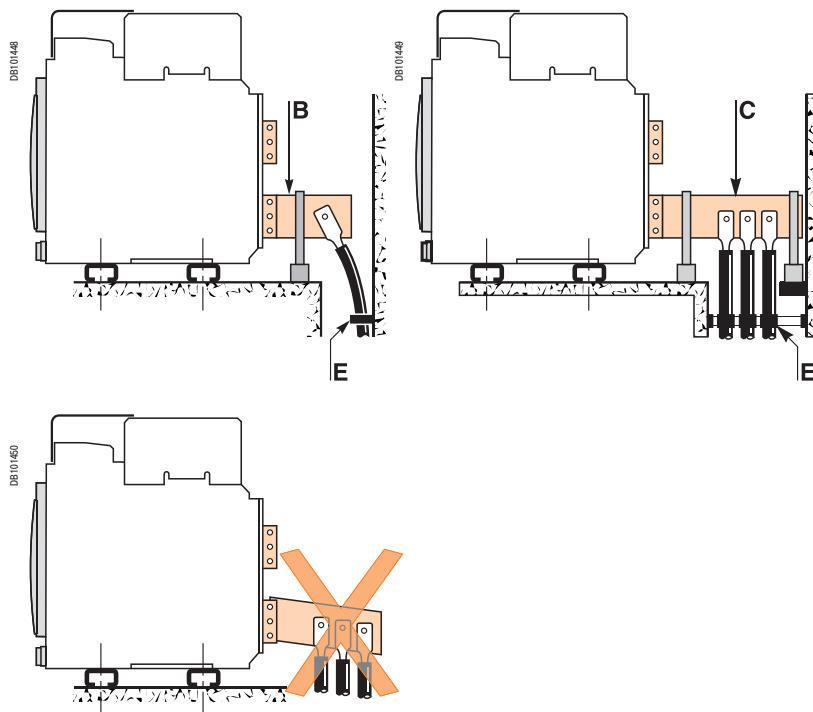
Для соединителей ZSI рекомендуется использовать экранированную витую пару. Экран должен быть заземлен с обеих сторон.

Подключение силовых кабелей

При подключении силовых кабелей следует избегать приложения их массы к контактным пластинам выключателя.

Для этого рекомендуется использовать аппараты с задними вертикальными контактными пластинами, применяя следующие простые правила:

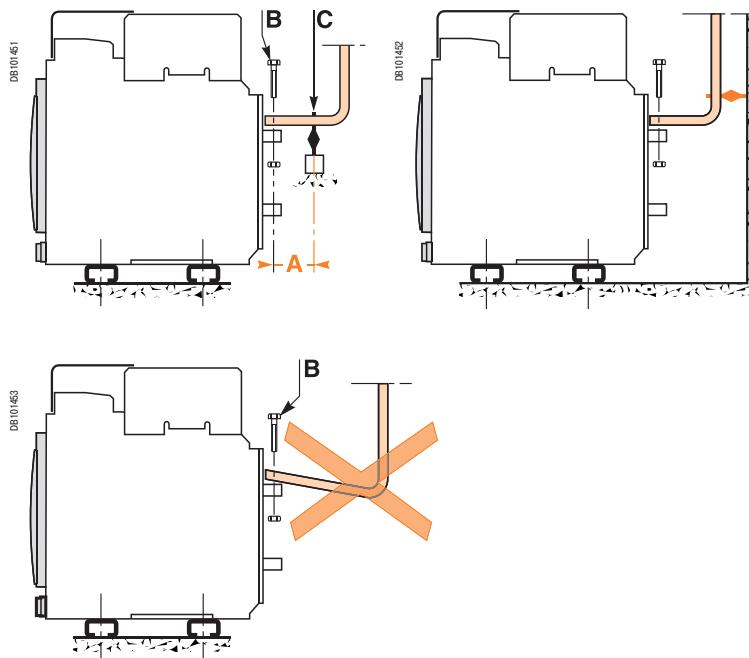
- монтируйте шинные удлинители в соответствии с выбранными размерами и способами фиксации:
 - если цепь состоит только из одного кабеля, можно, например, применить решение **B**;
 - если цепь состоит из нескольких кабелей, больше подходит решение **C**;
- всегда следует придерживаться общих правил ошиновки, а именно:
 - необходимо правильно располагать кабельные наконечники ещё до их подключения к шинам, кабели должны быть скреплены между собой и надежно закреплены на каркасе конструкции **E**.



Шинные присоединения

Монтаж шин следует выполнить с достаточной точностью, чтобы точки крепления соответствовали отверстиям контактных пластин ещё до установки крепежных болтов **B**.

Чтобы коннекторы выключателя не испытывали на себе вес подводимых шин **C**, шины должны поддерживаться надежно зафиксированным в конструкции щита креплением (шинным держателем).

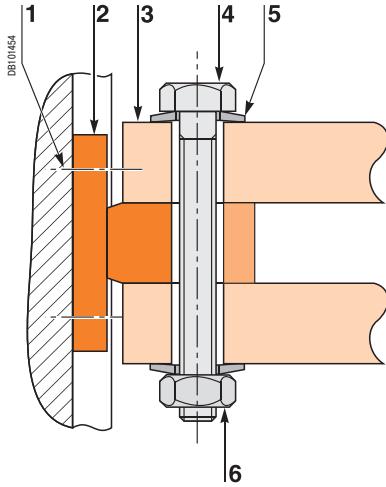


Обеспечение стойкости ошиновки к электродинамическим усилиям

Пакет шин каждой фазы должен оснащаться специальными межшинными прокладками для придания механической прочности пакету шин. Ближайшие межшинные прокладки должны быть установлены в пакет шин не далее определенного (максимально допустимого) расстояния от аппарата. Это необходимо, чтобы ошиновка смогла выдержать электродинамические усилия, возникающие в пакете шин каждой фазы при тяжёлых коротких замыканиях.

Максимально допустимое расстояние «A» между точкой крепления пакета шин к коннектору и ближайшими межшинными прокладками в зависимости от максимального расчетного тока короткого замыкания

I к.з. (kA)	30	50	65	80	100	150
Расстояние A (mm)	350	300	250	150	150	150



- 1 Винт крепления коннектора к аппарату, с заводской затяжкой (16 Н·м для NW, 13 Н·м для NT)
- 2 Коннектор выключателя
- 3 Шины
- 4 Болт
- 5 Контактные (тарельчатые) шайбы
- 6 Гайка

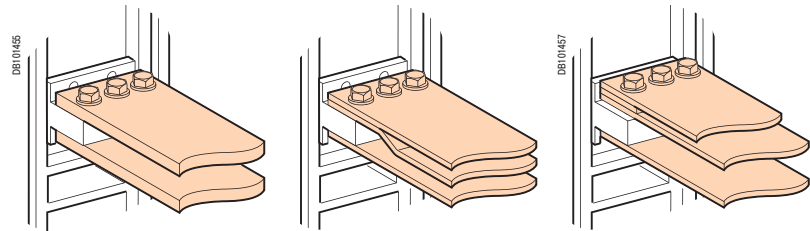
Правила затяжки болтовых соединений

Качество ошиновки зависит, в частности, от момента затяжки, удовлетворяющего требованиям НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИИ применяемых крепежных деталей.

Важно принять в расчет, что чрезмерная затяжка может иметь те же отрицательные последствия, что и недостаточная затяжка.

В приведенной таблице даны значения моментов затяжки, которые необходимо соблюдать при сборке шинных соединений (следует применять специальные динамометрические инструменты). Данные значения применимы для медных шин (Cu ETP-NFA51-100) и стальных крепежных деталей класса 8.8. Те же значения моментов затяжки используются для шин из алюминия марки AGS-T52 (французский стандарт NFA 02-104, американский национальный стандарт H-35-1).

Примеры

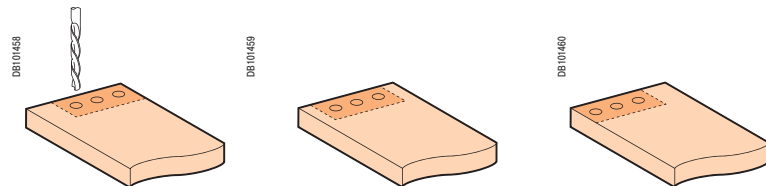


Момент затяжки болтовых шинных соединений

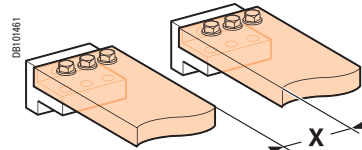
Диаметр болта (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Момент затяжки (Н·м) с плоской или шайбой-гровером	с контактной шайбой или шайбой с веерной насечкой
10	11	37,5	50

Выполнение отверстий в шинах

Примеры



Минимально допустимый зазор (изоляционный промежуток) между фазными шинами

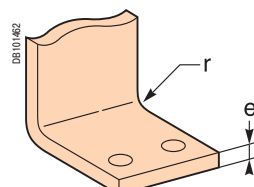


Размеры (мм)

Ui	X мин.
600 В	8 мм
1000 В	14 мм

Допустимый радиус изгиба шин

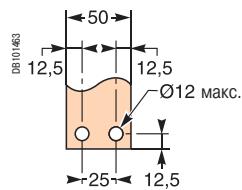
Необходимо соблюдать нижеуказанные радиусы изгиба (меньший радиус изгиба может вызвать появление трещин).



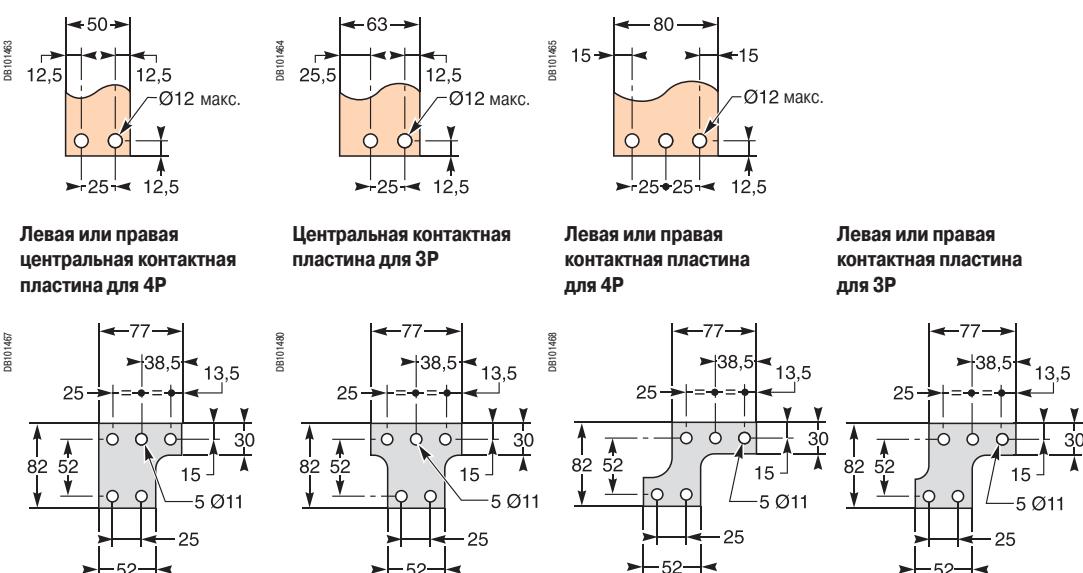
Размеры (мм)

e	Радиус изгиба Минимальный	Рекомендуемый
5	5	7,5
10	15	18 - 20

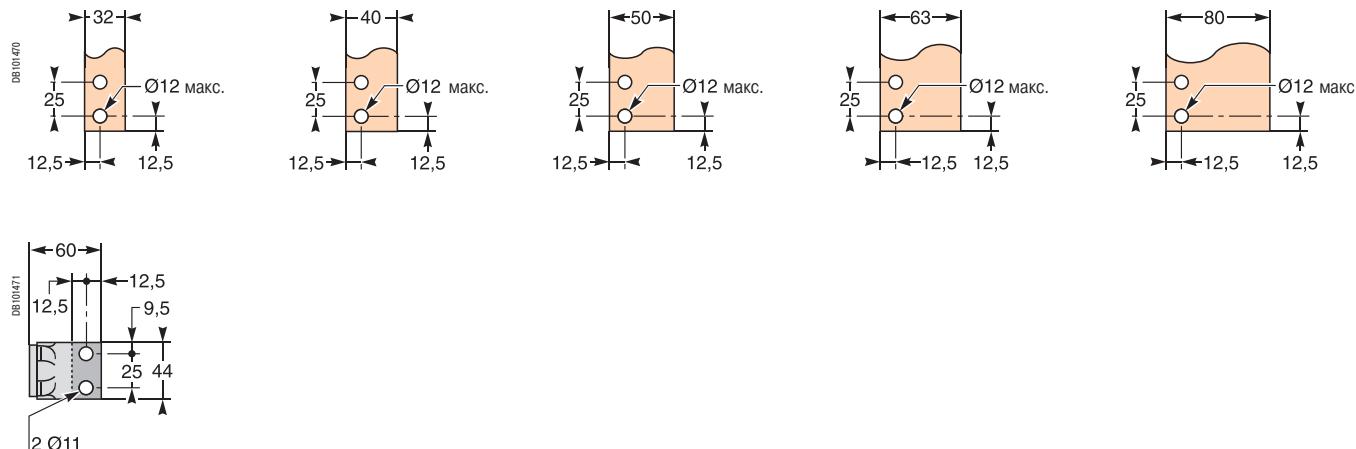
Заднее присоединение



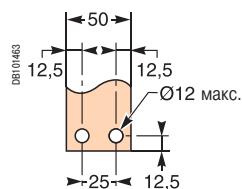
Заднее присоединение с полюсным наконечником



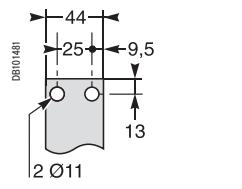
Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



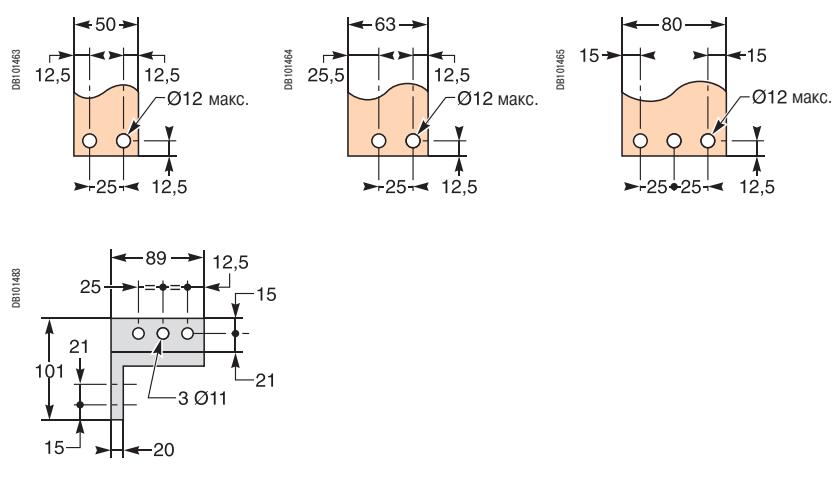
Переднее присоединение



Верхняя контактная пластина

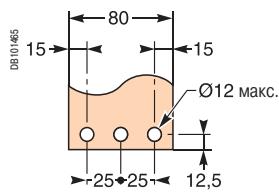
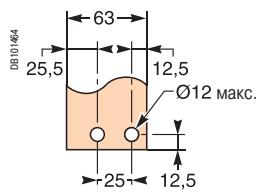
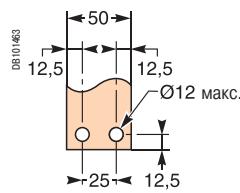


Переднее вертикальное присоединение с пластинами-переходниками

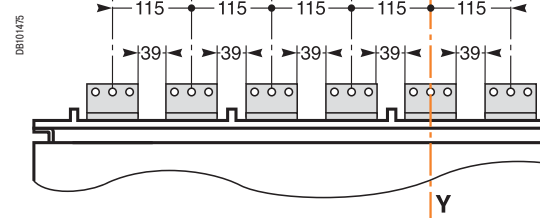
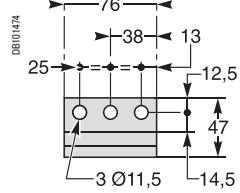
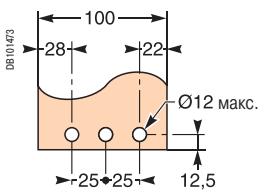
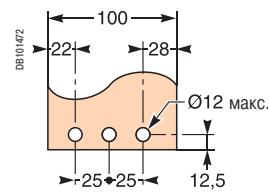


Выключатели Masterpact NW08 - NW63

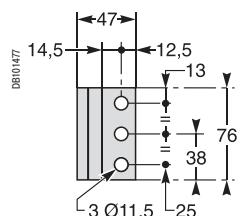
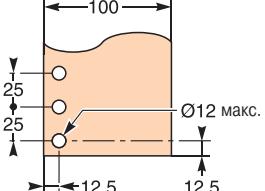
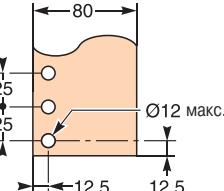
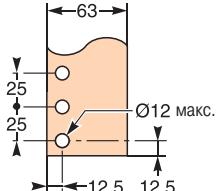
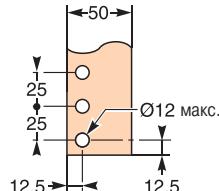
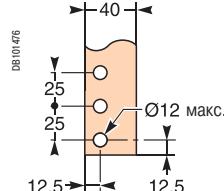
Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины: NW08 - NW32



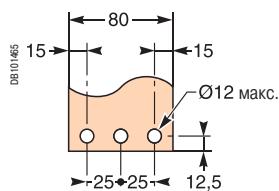
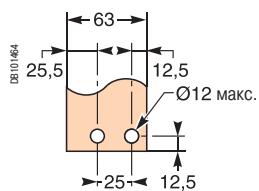
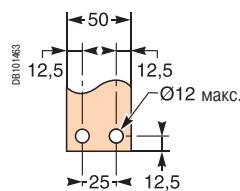
NW40b - NW50



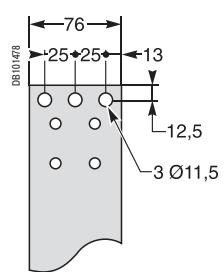
Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины: NW08 - NW32, NW40b - NW50



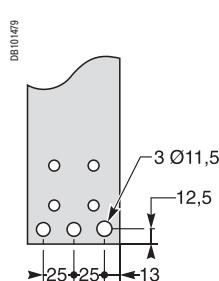
Переднее присоединение NW08 - NW32



Верхняя контактная пластина

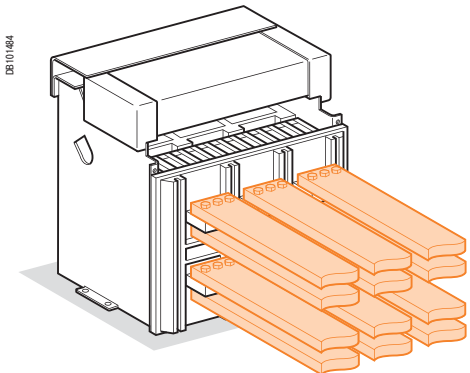


Нижняя контактная пластина



Исходные параметры таблицы

- максимальная допустимая температура шин: 100 °C;
- Ti: внутренняя температура в щите вблизи аппарата и его присоединений;
- неизолированные медные сборные шины без лакокрасочного покрытия.

Переднее присоединение или заднее присоединение с горизонтальными контактными пластинами

Masterpact	Макс. длительный ток	Ti : 40 °C		Ti : 50 °C		Ti : 60 °C	
		Кол-во шин T = 5 мм	T = 10 мм	Кол-во шин T = 5 мм	T = 10 мм	Кол-во шин T = 5 мм	T = 10 мм
NT06	400	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10
NT06	630	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10
NT08 или NW08	800	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 50 x 5	1 шина 63 x 10
NT10 или NW10	1000	3 шины 50 x 5	1 шина 63 x 10	3 шины 50 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10
NT12 или NW12	1250	3 шины 50 x 5	2 шины 40 x 10	3 шины 50 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10
		2 шины 80 x 5	2 шины 40 x 10	2 шины 80 x 5			
NT16 или NW16	1400	3 шины 63 x 5	2 шины 40 x 10	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10
NT16 или NW16	1600	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 80 x 5	3 шины 50 x 10
	NW20	1800	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 100 x 5
	NW20	2000	3 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	3 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	3 шины 100 x 5
	NW25	2200	4 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	4 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	4 шины 100 x 5
	NW25	2500	4 шины 100 x 5	2 шины 100 x 10	4 шины 100 x 5	2 шины 100 x 10	4 шины 100 x 5
	NW32	2800	4 шины 100 x 5	3 шины 80 x 10	4 шины 100 x 5	3 шины 80 x 10	5 шин 100 x 5
	NW32	3000	5 шин 100 x 5	3 шины 80 x 10	6 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10	4 шины 80 x 10
	NW32	3200	6 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10	8 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10	4 шины 100 x 10
	NW40	3800		4 шины 100 x 10		5 шин 100 x 10	
	NW40	4000		5 шин 100 x 10		5 шин 100 x 10	
	NW50	4500		6 шин 100 x 10		6 шин 100 x 10	
	NW50	5000		7 шин 100 x 10		7 шин 100 x 10	

С аппаратами Masterpact NT рекомендуется использовать шину шириной 50 мм (см. «Выполнение отверстий в шинах»).

Пример**Данные:**

- выкатной аппарат;
- горизонтальные сборные шины;
- Ti: 50 °C;
- рабочий ток: 1800 A.

Решение:

При 50 °C используется аппарат NW20, присоединяемый либо при помощи 3 шин 80 x 5, либо при помощи 2 шин 63 x 10.

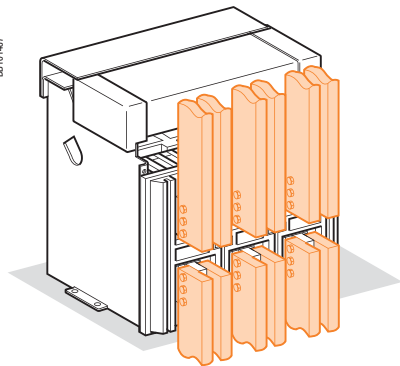
Примечание: приведенные значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Исходные параметры таблицы

- максимальная допустимая температура шин: 100 °C;
- Ti: внутренняя температура в щите вблизи аппарата и его присоединений;
- неизолированные медные сборные шины без лакокрасочного покрытия.

Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины

DS101487



Masterpact	Макс. длительный ток	Ti : 40 °C Кол-во шин		Ti : 50 °C Кол-во шин		Ti : 60 °C Кол-во шин	
		T = 5 мм	T = 10 мм	T = 5 мм	T = 10 мм	T = 5 мм	T = 10 мм
NT06	400	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10	2 шины 30 x 5	1 шина 30 x 10
NT06	630	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10	2 шины 40 x 5	1 шина 40 x 10
NT08 или NW08	800	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10
NT10 или NW10	1000	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 50 x 5	1 шина 50 x 10	2 шины 63 x 5	1 шина 63 x 10
NT12 или NW12	1250	2 шины 63 x 5	1 шина 63 x 10	3 шины 50 x 5	2 шины 40 x 10	3 шины 50 x 5	2 шины 40 x 10
NT16 или NW16	1400	2 шины 80 x 5	1 шина 80 x 10	2 шины 80 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10
NT16 или NW16	1600	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 63 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10
NW20	1800	2 шины 100 x 5	1 шина 80 x 10	2 шины 100 x 5	2 шины 50 x 10	3 шины 80 x 5	2 шины 63 x 10
NW20	2000	3 шины 100 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 100 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10
NW25	2200	3 шины 100 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 100 x 5	2 шины 63 x 10	3 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10
NW25	2500	4 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	4 шины 100 x 5	2 шины 80 x 10	4 шины 100 x 5	3 шины 80 x 10
NW32	2800	4 шины 100 x 5	2 шины 100 x 10	4 шины 100 x 5	2 шины 100 x 10	4 шины 100 x 5	3 шины 80 x 10
NW32	3000	5 шин 100 x 5	3 шины 80 x 10	6 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10	5 шин 100 x 5	4 шины 80 x 10
NW32	3200	6 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10	6 шин 100 x 5	3 шины 100 x 10		4 шины 100 x 10
NW40	3800		4 шины 100 x 10		4 шины 100 x 10		4 шины 100 x 10
NW40	4000		4 шины 100 x 10		4 шины 100 x 10		4 шины 100 x 10
NW50	4500		5 шин 100 x 10		5 шин 100 x 10		6 шин 100 x 10
NW50	5000		5 шин 100 x 10		6 шин 100 x 10		7 шин 100 x 10
NW63	5700		7 шин 100 x 10		7 шин 100 x 10		8 шин 100 x 10
NW63	6300		8 шин 100 x 10		8 шин 100 x 10		

Пример

Данные:

- стационарный аппарат;
- вертикальные сборные шины;
- Ti: 40 °C;
- рабочий ток: 1100 A.

Решение:

При 40 °C, используется аппарат NT12 или NW12, присоединяемый либо при помощи 2 шин 63 x 5, либо при помощи 1 шины.

Примечание: приведенные значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Влияние температуры

Рассеиваемая мощность, сопротивление

Влияние температуры

В приведенной таблице указано максимальное значение номинального тока для каждого типа присоединения в зависимости от температуры T_i .

При комбинированном типе присоединения, учитывается такое же влияние температуры, как и при присоединении «плашмя».

По температурам, превышающим 60°C , обращайтесь за консультацией в «Шнейдер Электрик».

T_i : внутренняя температура в щите вблизи аппарата и его присоединений.

Исполнение	Выкатной аппарат						Стационарный аппарат								
	Переднее или заднее с горизонтальными контактными пластинами			Заднее с вертикальными контактными пластинами			Переднее или заднее с горизонтальными контактными пластинами			Заднее с вертикальными контактными пластинами					
Тип присоед.	40	45	50	55	60	40	45	50	55	60	40	45	50	55	60
NT06 H1/H2/L1	630					630					630				
NT08 H1/H2/L1	800					800					800				
NT10 H1/H2/L1	1000					1000					1000				
NT12 H1/H2	1250					1250					1250				
NT16 H1/H2	1600	1520	1480	1430		1600	1560	1510			1600	1550			
NW08 N/H/L	800					800					800				
NW10 N/H/L	1000					1000					1000				
NW12 N/H/L	1250					1250					1250				
NW16 N/H/L	1600					1600					1600				
NW20 H1/H2/H3	2000		1980	1890		2000					2000		1920		
NW20 L1	2000	1900	1850	1800		2000					—	—	—	—	
NW25 H1/H2/H3	2500					2500					2500				
NW32 H1/H2/H3	3200	3100	3000	2900		3200					3200				
NW40 H1/H2/H3	4000	3900	3750	3650		4000	3850				4000	3900	3800		
NW40b H1/H2	4000					4000					4000				
NW50 H1/H2	5000					5000					5000				
NW63 H1/H2	—	—	—	—	—	6300		6200			—	—	—	—	
											6300				

Рассеиваемая мощность, сопротивление

Полная рассеиваемая мощность – значение, измеряемое при IN , $50/60\text{ Гц}$, для трехполюсного или четырехполюсного аппарата (значения, превышающие мощность $P = 3RI_{ll}$).

Сопротивление входа/выхода – значение, замеряемое в холодном состоянии по полюсам.

Исполнение	Выкатной аппарат			Стационарный аппарат		
	Рассеиваемая мощность (Вт)		Сопротивление на входе/выходе (мкОм)	Рассеиваемая мощность (Вт)		Сопротивление на входе/выходе (мкОм)
NT06 H1//H2/L1	55/115 (H1/L1)		38/72	30/45		26/39
NT08 H1//H2/L1	90/140 (H1/L1)		38/72	50/80		26/39
NT10 H1//H2/L1	150/230 (H1/L1)		38/72	80/110		26/39
NT12 H1/H2	250		36	130		26
NT16 H1/H2	460		36	220		26
NW08 N1	137		42	62		19
NW08 H/L	100		30	42		13
NW10 N1	220		42	100		19
NW10 H/L	150		30	70		13
NW12 N1	330		42	150		19
NW12 H/L	230		27	100		13
NW16 N1	480		37	220		19
NW16 H/L	390		27	170		13
NW20 H/L	470		27	250		13
NW25 H1/H2/H3	600		19	260		8
NW32 H1/H2/H3	670		13	420		8
NW40 H1/H2/H3	900		11	650		8
NW40b H1/H2	550		7	390		5
NW50 H1/H2	950		7	660		5
NW63 H1/H2	1200		7	1050		5

Влияние температуры при установке в щите

Факторы, влияющие на конструкцию щита

Температура вокруг аппаратов и их присоединений:
позволяет определить тип используемого выключателя, а также структуру его присоединения.

Устройство верхних и нижних вентиляционных отверстий:

позволяет существенно снизить температуру внутри щита. Эти отверстия должны обеспечивать соблюдение степени герметичности щита. Для герметичных щитов иногда может потребоваться разработка системы принудительной вентиляции.

Рассеиваемая мощность установленных в щите аппаратов:

мощность, рассчитываемая по значению рабочего тока аппаратов.

Размеры оболочки:

определяют необходимый объем охлаждения.

Тип установки оболочки:

навесной, встроенный и т.д.

Горизонтальные перегородки:

влияют на циркуляцию воздуха.

Исходные параметры таблицы

- размеры ячеек;
- количество установленных аппаратов;
- способ присоединения аппаратов;
- аппараты выкатного исполнения;
- температура окружающей среды снаружи щита : T_a (МЭК 60439-1).

Выключатели Masterpact NT06-16 H1,2/L1 (ячейка 2000 x 400 x 400) - площадь вентиляционных отверстий: 150 см²

Тип	NT06 H1/H2/L1	NT08 H1/H2/L1	NT10 H1/H2/L1	NT12 H1/H2	NT16 H1/H2
Конфигурация ячеек					
	4				
	3	█	█	█	█
	2				
	1				
Способ присоединения	≡		≡		≡
Определение размеров шин	2 шины 40 x 5	2 шины 50 x 5	3 шины 63 x 5	3 шины 63 x 5	3 шины 80 x 5
			3 шины 50 x 5	3 шины 63 x 5	
Вентилируемая ячейка (→ IP31)	4		H1/L1	H1/L1	
	3 630	630	800	800	1000/1000
					1000/1000
					1250
					1250
					1400
					1520
	2				
	1				
	4				
	3 630	630	800	800	1000 /950
					1000/1000
					1250
					1250
					1330
					1440
	2				
	1				
	4				
	3 630	630	800	800	1000 /890
					1000 /960
					1200
					1250
					1250
					1340
	2				
	1				
(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 150 см ² .					
Невентилируемая ячейка (→ IP54)					
	3 630	630	800	800	1000 /960
					1000/1000
					1250
					1250
					1330
					1400
	2				
	1				
	4				
	3 630	630	800	800	1000 /910
					1000 /980
					1220
					1250
					1260
					1330
	2				
	1				
	4				
	3 630	630	800	800	1000 /860
					1000 /930
					1150
					1230
					1200
					1260
	2				
	1				

Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Влияние температуры при установке в щите

Выключатели Masterpact NT06-08 H1/H2/L1 (ячейка 2300 x 1100 x 500) - площадь вентиляционных отверстий: 300 см²

Тип	NT06 H1/H2/L1						NT08 H1/H2/L1					
Конфигурация ячеек												
	5											
	4											
	3											
	2	■										
	1											
Способ присоединения												
	≡							≡				
Определение размеров шин												
Вентилируемая ячейка (→ IP31)												
 (1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 300 см².	5			630	630							800
	4			630	630	630						800 800
	3		630	630	630	630						800 800 800
	2	630	630	630	630	630		800	800	800	800	800
	1											
	5			630	630							800
	4			630	630	630						800 800
	3		630	630	630	630						800 800 800
	2	630	630	630	630	630		800	800	800	800	800
	1											
Невентилируемая ячейка (→ IP54)												
	5			630	630							800
	4			630	630	630						800 800
	3		630	630	630	630						800 800 800
	2	630	630	630	630	630		800	800	800	800	800
	1											

Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Выключатели Masterpact NT10-16 H1/H2/L1 (ячейка 2300 x 1100 x 500) - площадь вентиляционных отверстий: 300 см²

Тип	NT10 H1/H2/L1				NT12 H1/H2				NT16 H1/H2			
Конфигурация ячеек												
	5											
	4											
	3											
	2											
	1											
Способ присоединения	≡				≡				≡			
Определение размеров шин	3 шины 63 x 5				3 шины 63 x 5				3 шины 80 x 5			
Вентилируемая ячейка (→ IP31)												
	5	H1/L1	H1/L1	H1/L1	H1/L1							
	4					1000/1000						1250
	3					1000/1000	1000/1000					1250
	2	1000/1000	1000/1000	1000/1000	1000/1000							1500
	1											
	5					1000/1000						1250
	4						1000/1000					1250
	3					1000/1000	1000/1000					1250
	2	1000 /960	1000/1000	1000/1000	1000/1000							1420
	1											
	5					1000 /920						1250
	4						1000 /950	1000 /930				1250
	3					1000 /950	1000 /930					1250
	2	1000 /900	1000/1000	1000 /970	1000 /950							1330
	1											
(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 300 см².												
Невентилируемая ячейка (→ IP54)	5											
	4					1000 /950						1250
	3					1000/1000	1000 /960					1250
	2	1000/1000	1000/1000	1000/1000	1000 /970							1400
	1											
	5					1000 /900						1180
	4						1000 /950	1000 /910				1190
	3					1000 /950	1000 /910					1300
	2	1000 /950	1000/1000	1000 /960	1000 /930							1220
	1											
	5					1000 /850						1120
	4						1000 /900	1000 /860				1200
	3					1000 /900	1000 /860					1130
	2	1000 /880	1000 /970	1000 /910	1000 /870							1210
	1											
	5											

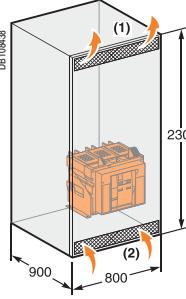
Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведенные значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

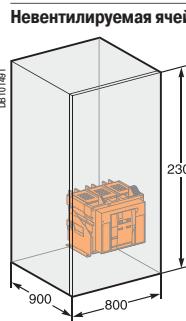
Влияние температуры при установке в щите

Выключатели Masterpact NW08-10 N/H/L (ячейка 2300 x 800 x 900) - площадь вентиляционных отверстий: 350 см²

Тип	NW08 N/H/L					NW10 N/H/L			
Конфигурация ячеек									
	4								
	3								
	2								
	1	■	■	■	■	■	■	■	■
Способ присоединения									
	≡					≡			
Определение размеров шин									
	2 шины 50 x 5					3 шины 63 x 5 2 шины 63 x 5			
Вентилируемая ячейка (→ IP31)									
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800			
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800	1000	1000	1000
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800	1000	1000	1000
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000
Невентилируемая ячейка (→ IP54)									
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800	1000	1000	1000
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800	1000	1000	1000
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000
	4				800				
	3				800	800			
	2			800	800	800	1000	1000	1000
	1	800	800	800	800	800	1000	1000	1000



(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 350 см².



Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Выключатели Masterpact NW12-16 N/H/L (ячейка 2300 x 800 x 900) - площадь вентиляционных отверстий: 350 см²

Тип	NW12 N1				NW12 H/L				NW16 N1				NW16 H/L			
Конфигурация ячеек	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2
Способ присоединения	≡				≡				≡				≡			
Определение размеров шин	3 шины 63 x 5				3 шины 63 x 5				3 шины 80 x 5				3 шины 80 x 5			
3 шины 50 x 5				3 шины 50 x 5				3 шины 63 x 5				3 шины 63 x 5				
Вентилируемая ячейка (→ IP31)	4															
 DB109438	3				1250				1250							
	2		1250	1250		1250	1250		1250	1250			1600			1600
	1	1250	1250	1250	1250		1250	1250	1250	1250		1550	1600	1600	1600	1600
	4															
 DB10491	3				1250				1250				1500			1600
	2		1250	1250		1250	1250		1250	1250			1470	1600	1600	1600
	1	1250	1250	1250	1250		1250	1250	1250	1250		1470	1600	1600	1600	1600
	4												1380	1500	1500	1520
 DB10491	3				1250				1250				1380			1470
	2		1250	1250		1250	1250		1250	1250			1380			1470
	1	1250	1250	1250	1250		1250	1250	1250	1250		1380	1500	1500	1520	1600
	4															
(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 350 см ² .																
Невентилируемая ячейка (→ IP54)	4															
 DB10491	3				1240				1250				1425			1600
	2		1250	1250		1250	1250		1250	1250			1440	1550	1550	1600
	1	1250	1250	1250	1250		1250	1250	1250	1250		1440	1550	1550	1600	1600
	4															
 DB10491	3				1170				1250				1360			1500
	2		1210	1210		1210	1210		1250	1250			1360			1500
	1	1200	1250	1250	1250		1250	1250	1250	1250		1360	1470	1470	1500	1600
	4															
 DB10491	3				1100				1250				1280			1400
	2		1140	1170		1250	1250		1250	1250			1280			1400
	1	1130	1200	1200	1200		1250	1250	1250	1250		1280	1380	1380	1400	1520
	4															

Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Влияние температуры при установке в щите

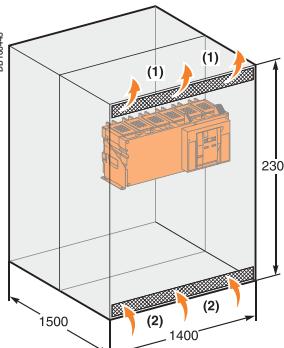
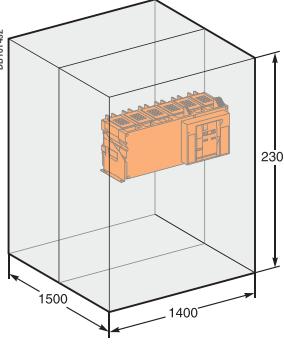
Выключатели Masterpact NW20-40 N/H/L (ячейка 2300 x 800 x 900) - площадь вентиляционных отверстий: 350 см²

Тип	NW20 H1/H2/H3	NW20 L1	NW25 H1/2/3	NW32 H1/2/3	NW40 H1/2/3
Конфигурация ячеек					
	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1
Способ присоединения	≡ III	III	≡ III	≡ III	≡ III
Определение размеров шин	3 шины 100 x 5	3 шины 100 x 5	4 шины 100 x 5	3 шины 100 x 10	4 шины 100 x 10
Вентилируемая ячейка (→ IP31)	4 3 2 2000 2000 2000 1	4 3 2 2000 2000 2000 1	4 3 2 2000 2000 2000 1	4 3 2 2000 2000 2000 1	4 3 2 2000 2000 2000 1
	$T_a = 35^\circ\text{C}$ 4 3 2 2000 2000 2000 1 $T_a = 45^\circ\text{C}$ 4 3 2 2000 2000 2000 1 $T_a = 55^\circ\text{C}$ 4 3 2 2000 2000 2000 1				
(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 350 см².					
Невентилируемая ячейка (→ IP54)	4 3 2 2000 2000 2000 1	4 3 2 1900 1960 1960 1	4 3 2 1800 1920 1920 1	4 3 2 1800 1920 1920 1	4 3 2 1800 1920 1920 1
	$T_a = 35^\circ\text{C}$ 4 3 2 2000 2000 2000 1 $T_a = 45^\circ\text{C}$ 4 3 2 1900 1960 1960 1 $T_a = 55^\circ\text{C}$ 4 3 2 1800 1920 1920 1				

Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыта, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Выключатели Masterpact NW40b-63 H1/H2 (ячейка 2300 x 1400 x 1500) - площадь вентиляционных отверстий: 500 см²

Тип	NW40b H1/H2	NW50 H1/H2	NW63 H1/H2	
Конфигурация ячеек				
	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1
Способ присоединения				
Определение размеров шин				
Вентилируемая ячейка (→ IP31)	5 шин 100 x 10	7 шин 100 x 10	8 шин 100 x 10	
 DB 10446				
(1) (2) Площадь вентиляционных отверстий 500 см ² .				
Невентилируемая ячейка (→ IP54)				
 DB 10462				
4 3 2 4000 4000 4700 5000 5850 1 4 3 2 4000 4000 4450 4850 5670 1 4 3 2 4000 4000 4200 4600 5350 1				
T_a = 35 °C T_a = 45 °C T_a = 55 °C				

Предупреждение: приведенные в таблице значения являются результатом испытаний и теоретических расчетов, выполненных на основе указанных параметров. Данная таблица может служить руководством при проектировании присоединения, однако она не заменяет опыт, приобретаемый на том или ином типе присоединения, а также не позволяет избежать проведения контрольных испытаний.

Приведённые значения, относящиеся к вентиляционным отверстиям, следует считать ориентировочными, так как тепловые характеристики щита с естественной вентиляцией определяются многими параметрами, например: формой, проницаемостью и расположением отверстий, особенностями циркуляции воздуха и т.д.

Комплект для выполнения замены

Стационарные / выкатные аппараты на токи 800 - 3200 А

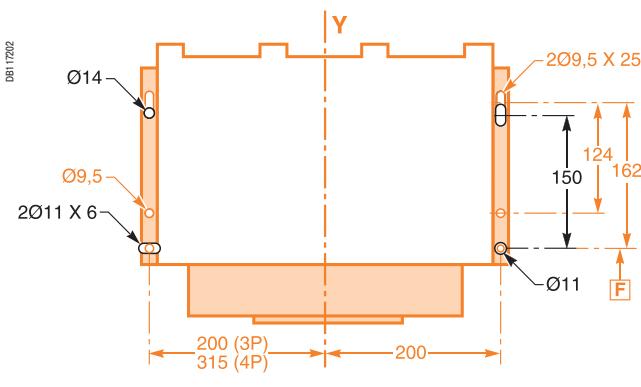
Существует возможность замены аппаратов **Masterpact (M08 - M32)** на новые аппараты **Masterpact (NW08 - NW32)**, рассчитанные на такой же номинальный ток.

Эта возможность относится к следующим типам аппаратов:

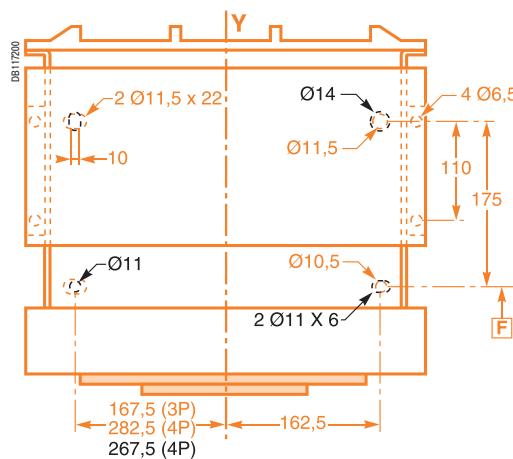
- NI, H1, H2 в стационарном и выкатном исполнениях;
- L1 в выкатном исполнении, до 2000 А.

Деталь крепления

Стационарное исполнение

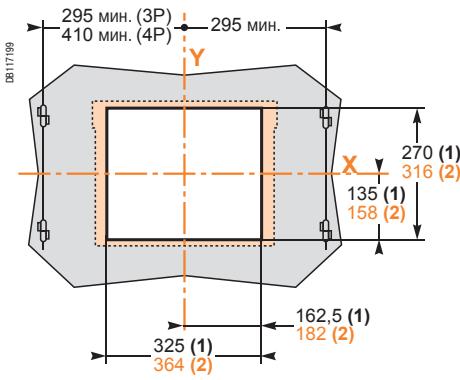


Выкатное исполнение

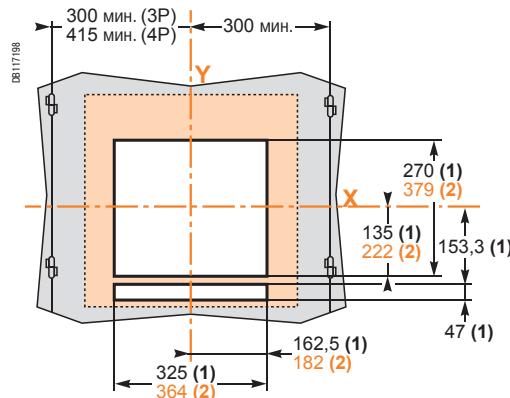


Вырез в дверце

Стационарное исполнение



Выкатное исполнение



Присоединение силовой цепи

Достаточно подобрать комплект присоединителей, которые, будучи установлены вместо стандартных разъемов, позволят «выйти» на точки присоединения сборных шин.

Примечание:

(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

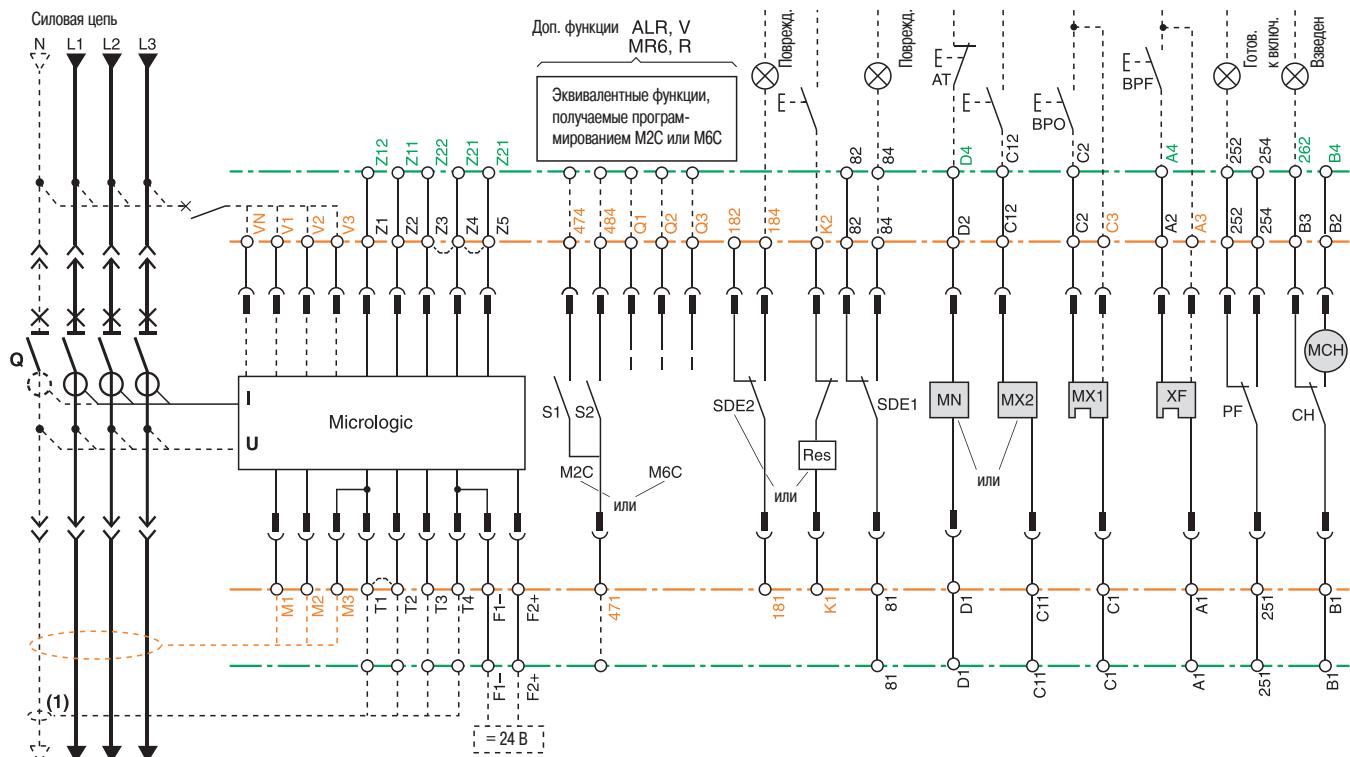
Буквами **X** и **Y** обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

Электрические схемы

Соответствие между клеммниками Masterpact NW и Masterpact M.

Силовая цепь

DB117197

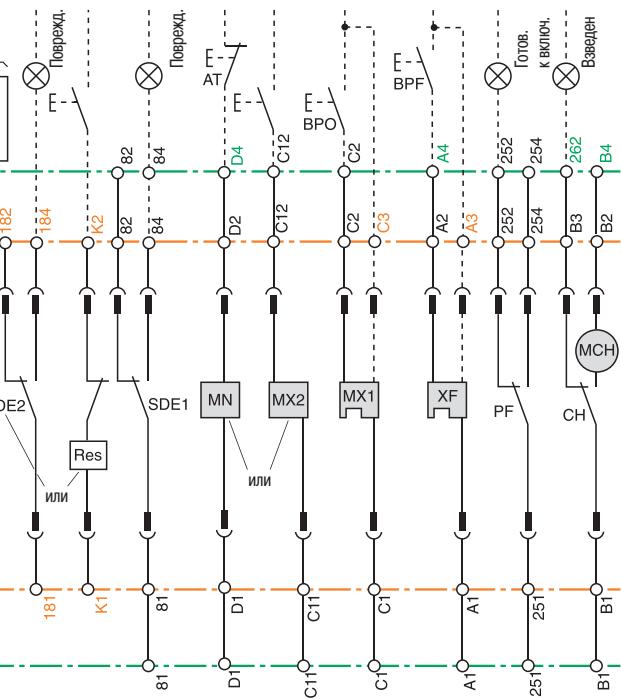


Блок контроля и управления

Доп. функции ALR, V MR6, R

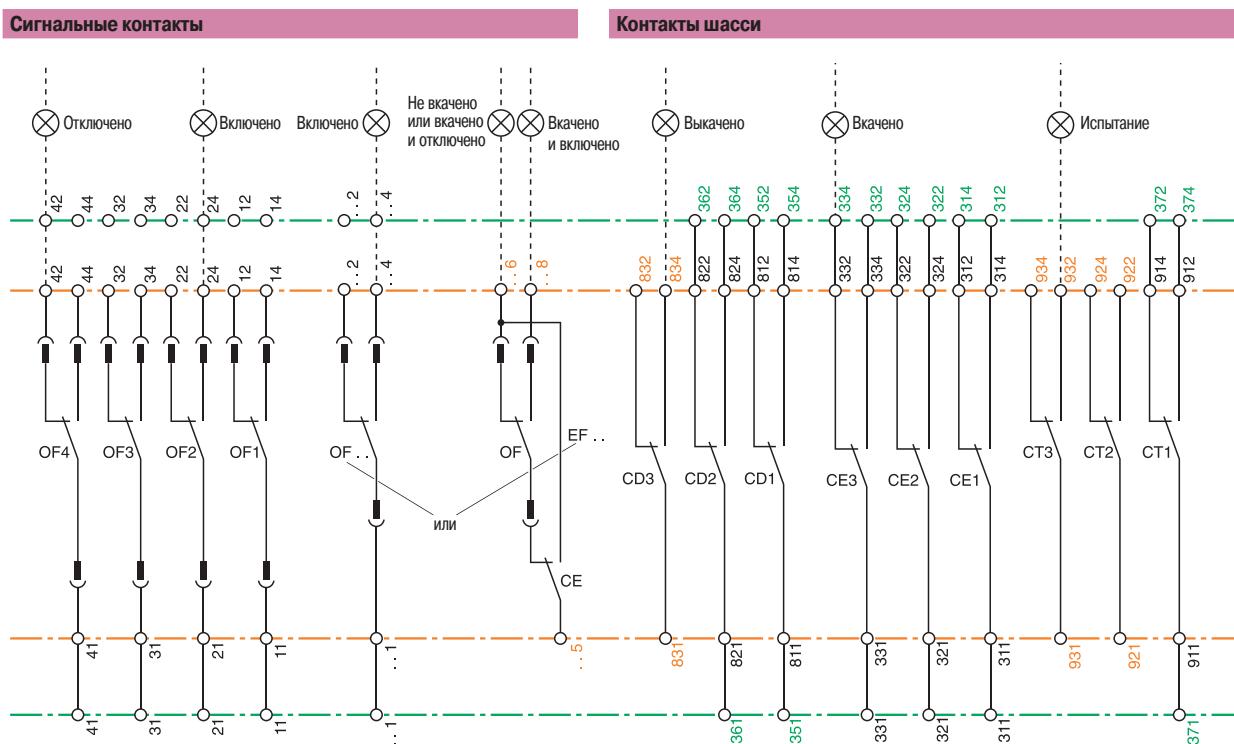
Эквивалентные функции, получаемые программированием M2C или M6C

Дистанционное управление



Сигнальные контакты

DB117203



Идентично аппаратам Masterpact M

Отличается от аппаратов Masterpact M

Новые или дополнительные функции дополнительные функции

<i>Введение</i>	3
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-1

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

3/4-полюсный стационарный аппарат	C-2
3/4-полюсный выкатной аппарат	C-6

Выключатели Masterpact NW08 - NW32

3/4-полюсный стационарный аппарат	C-10
3/4-полюсный выкатной аппарат	C-12

Выключатели Masterpact NW40

3/4-полюсный стационарный аппарат	C-14
3/4-полюсный выкатной аппарат	C-16

Выключатели Masterpact NW40b - NW63

3/4-полюсный стационарный аппарат	C-18
3/4-полюсный выкатной аппарат	C-20

Аксессуары для выключателей Masterpact NT/NW

C-22

Внешние модули для выключателей Masterpact NT/NW

C-24

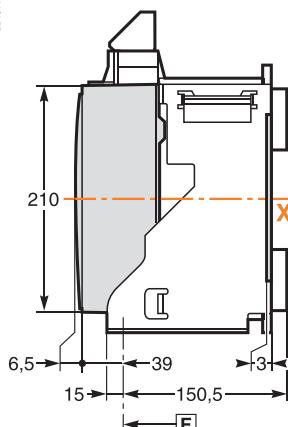
<i>Электрические схемы</i>	D-1
<i>Дополнительные характеристики</i>	E-1
<i>Каталожные номера и бланк заказа</i>	F-1

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

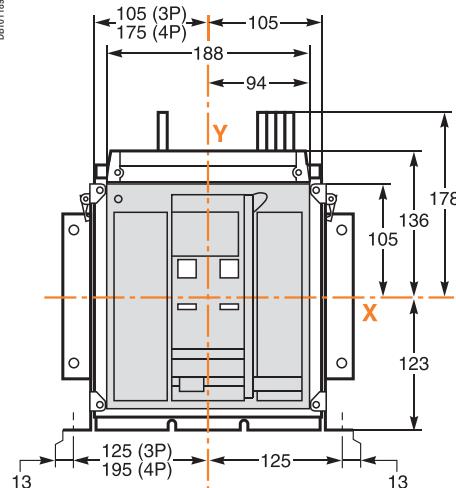
3/4-полясный стационарный аппарат

Размеры

DB101188

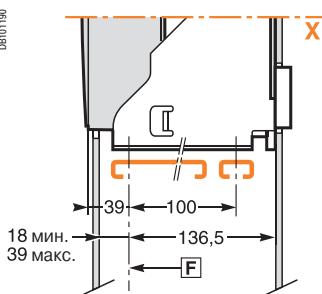


DB101189

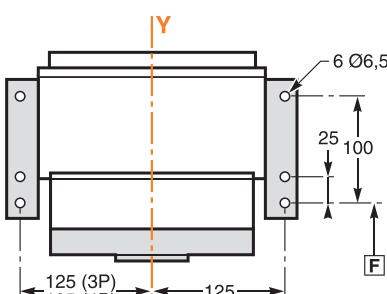


Горизонтальное крепление (на плате или на металлоконструкции)

DB101190

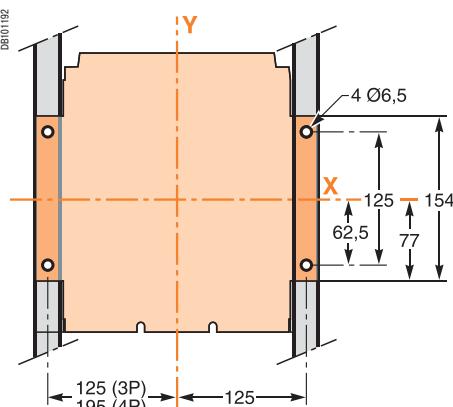


DB101191



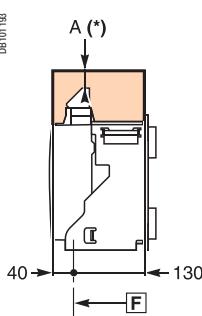
Вертикальное крепление (на стойке или панели)

DB101192

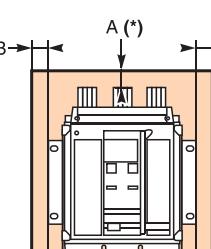


Периметр безопасности

DB101193

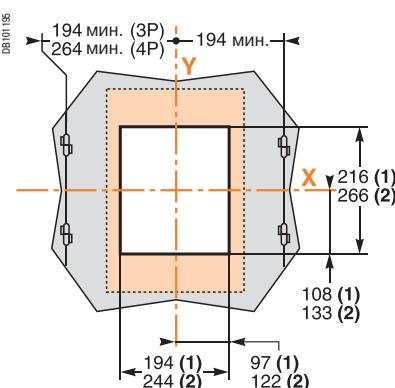


DB101194



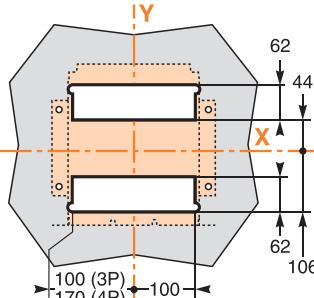
Вырез в дверце

DB101195



Вырез в задней панели

DB117789



Для напряжения < 690 В

	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	100
B	0	0	60

Для напряжения 1000 В

	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	100	500 ⁽³⁾
B	0	50	100 ⁽³⁾

F : обозначение крепления.

(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

(3) При мин. расстоянии между шинами 65 мм (размеры A и B), если шины не изолированы.

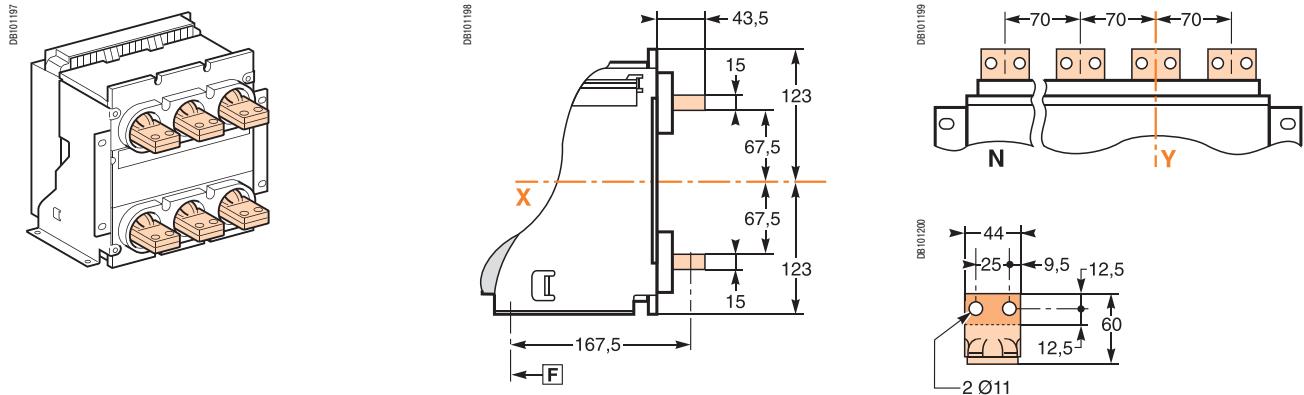
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полясного аппарата.

A(*) Для извлечения дугогасительных камер необходимо свободное пространство 50 мм.

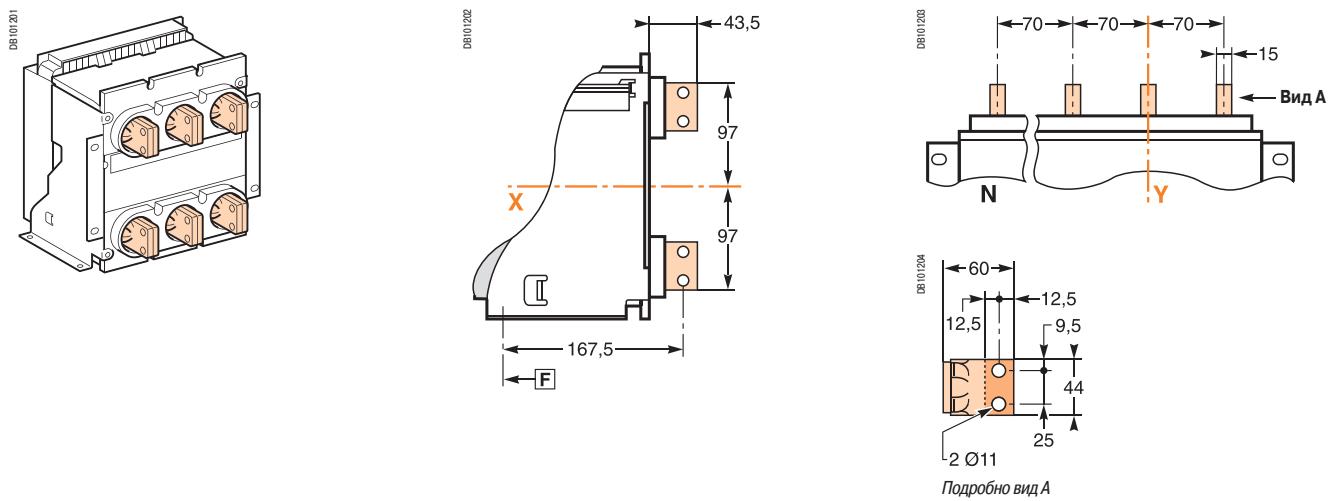
Для извлечения клеммников вторичных цепей необходимо свободное пространство 20 мм.

Присоединение

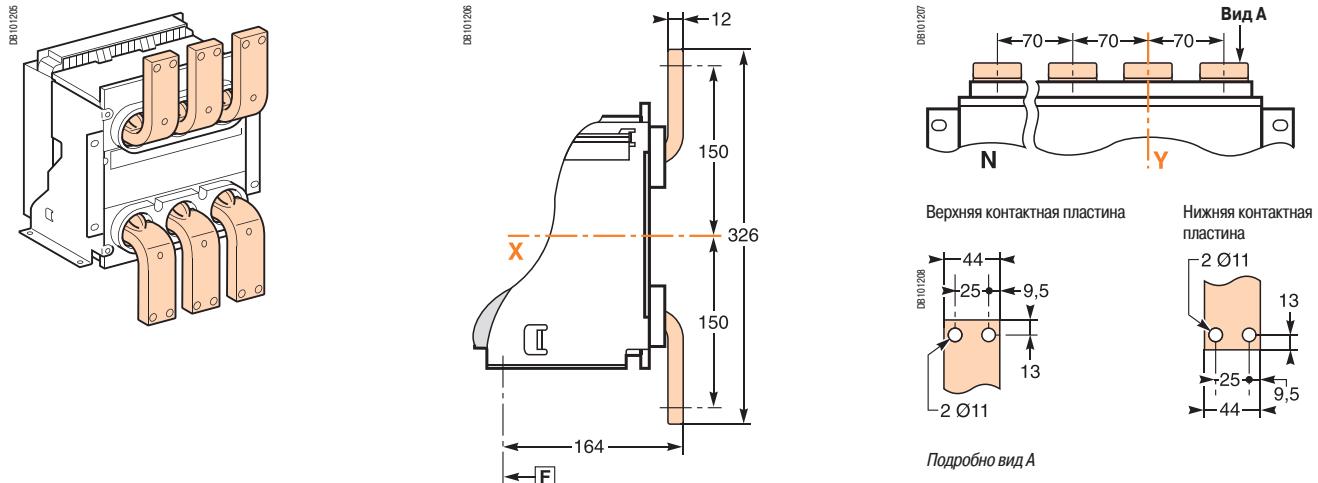
Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины



Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



Переднее присоединение



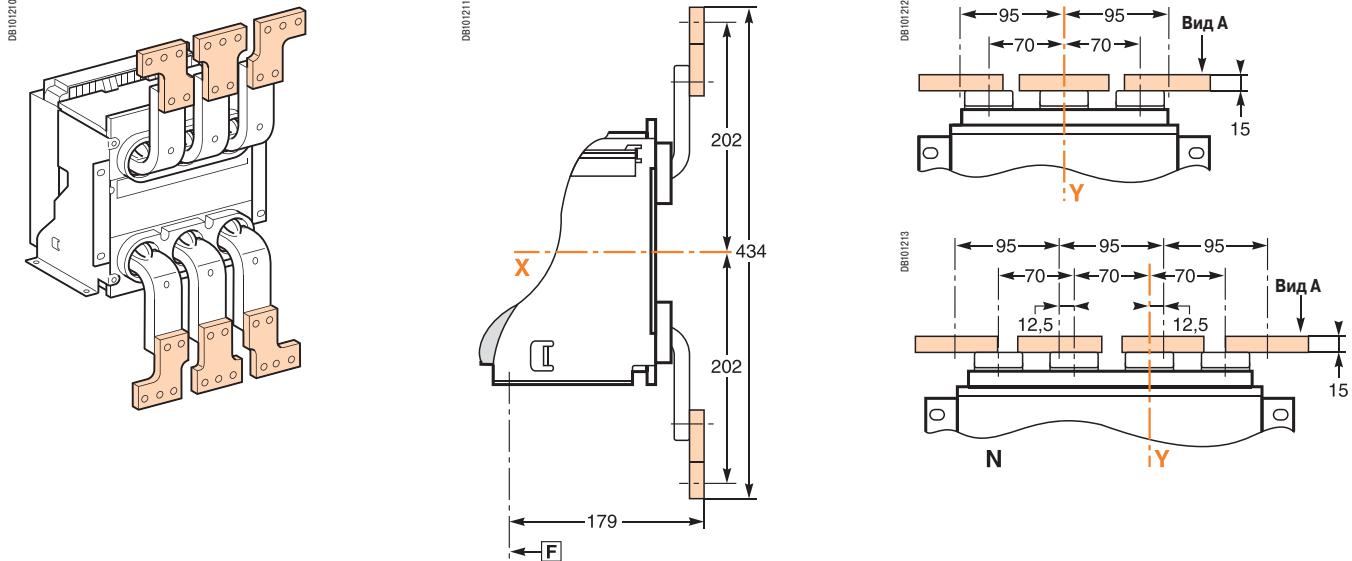
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

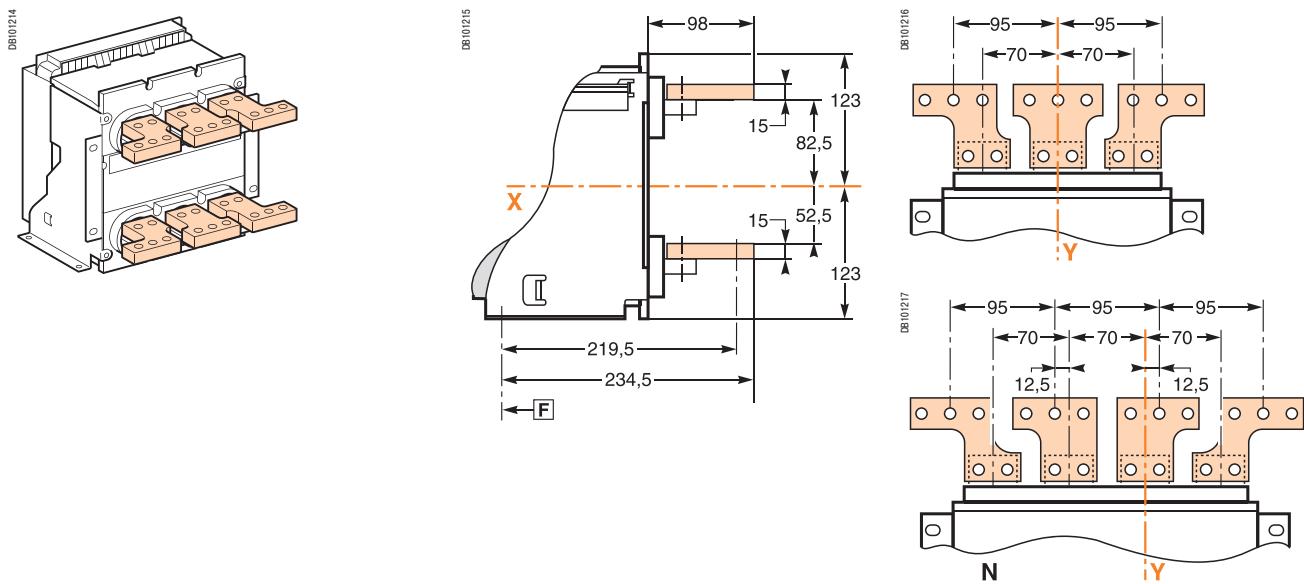
3/4-полясный стационарный аппарат

Присоединение

Переднее присоединение с полюсным расширителем

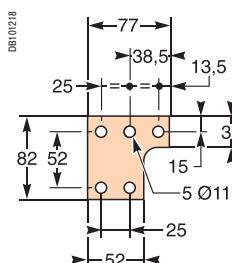


Заднее присоединение с полюсным расширителем

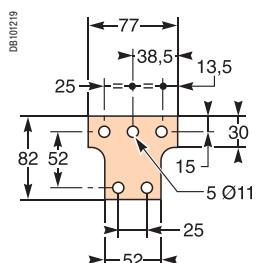


Размеры полюсного расширителя

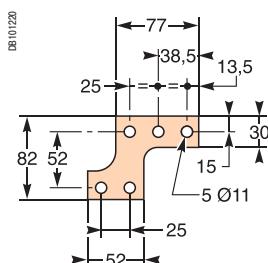
Левая или правая центральная контактная пластина для 4Р



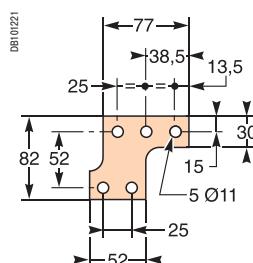
Центральная контактная пластина для 3Р



Левая или правая контактная пластина для 4Р



Левая или правая контактная пластина для 3Р



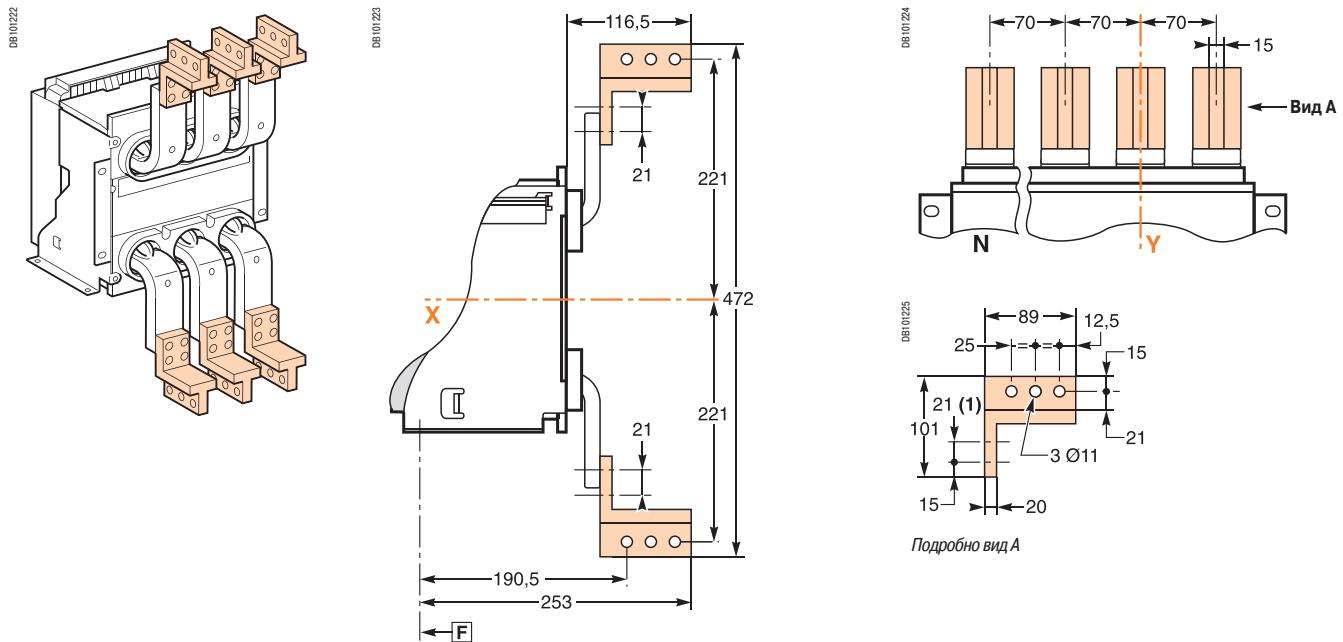
Подробно вид А

[F] : обозначение крепления.

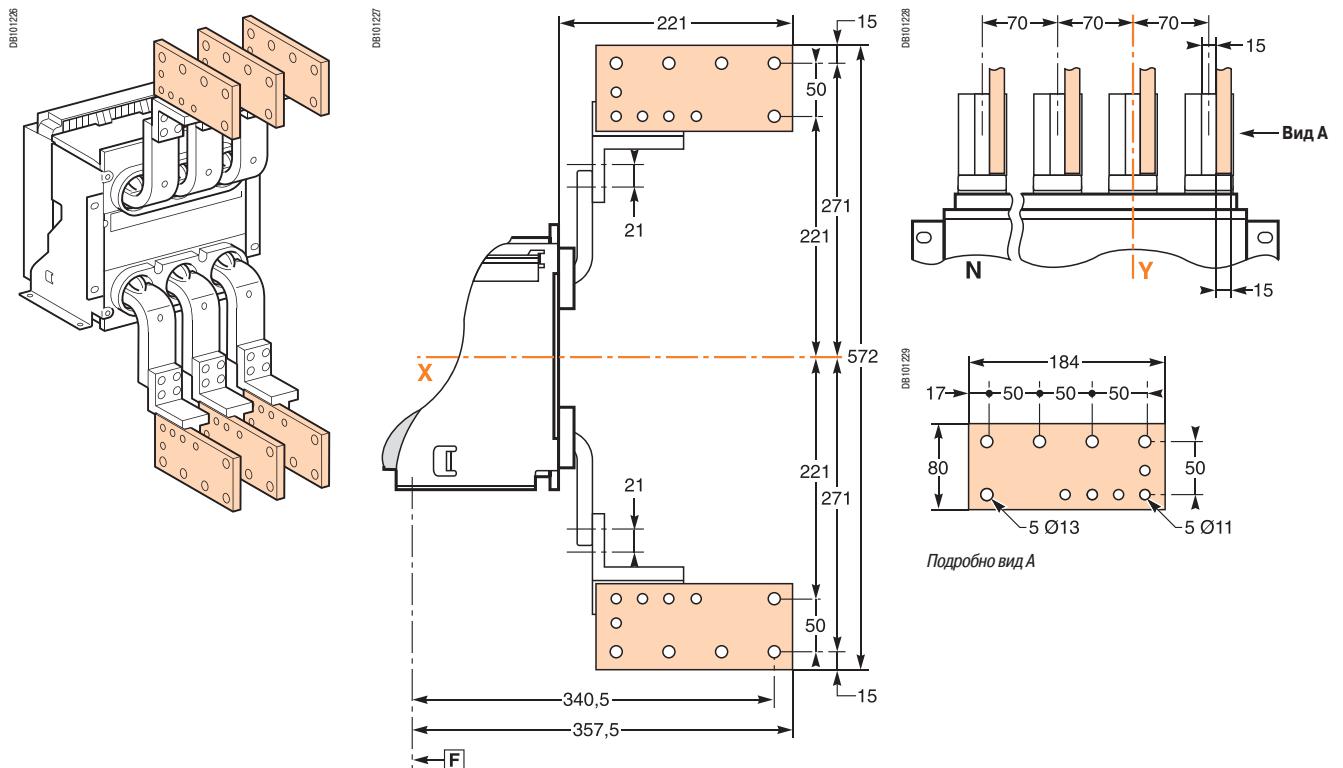
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

Присоединение

Переднее присоединение с пластинами-переходниками



Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



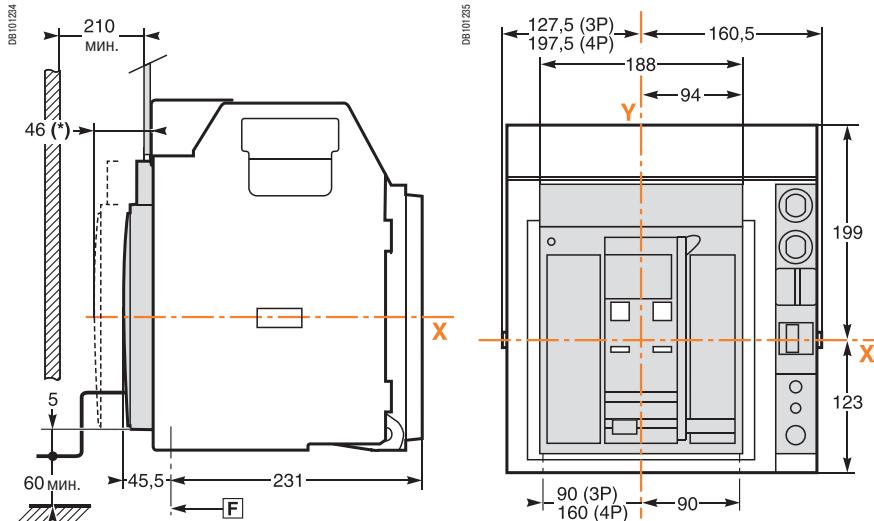
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

(1) Пластины-переходники обеспечивают 2 варианта присоединения (со смещением вверх-вниз на 21 мм).

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

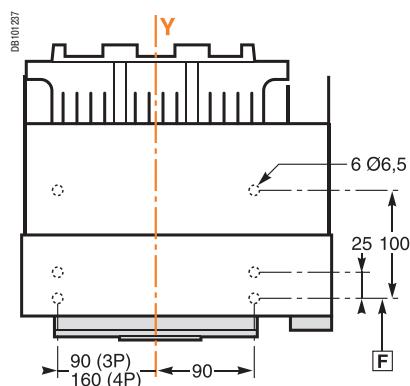
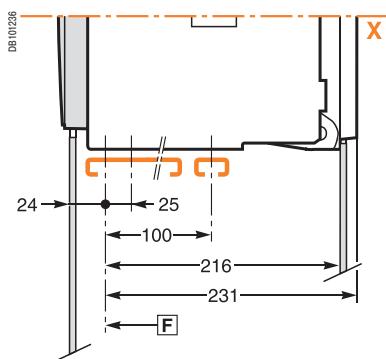
3/4-полясный стационарный аппарат

Размеры

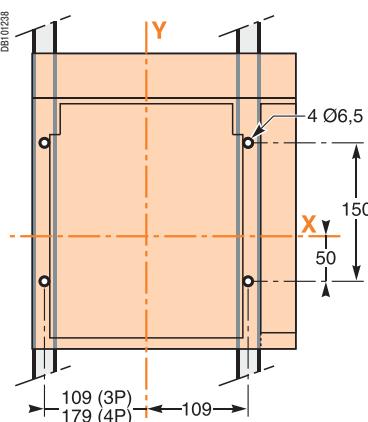


(*) В положении "выкачено".

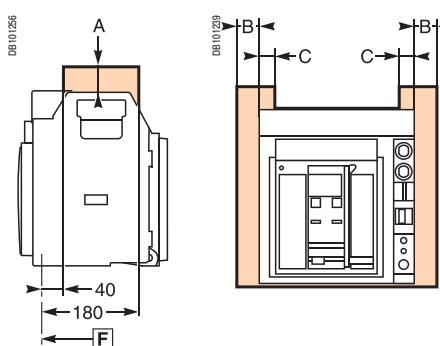
Горизонтальное крепление (на плате или на металлоконструкции)



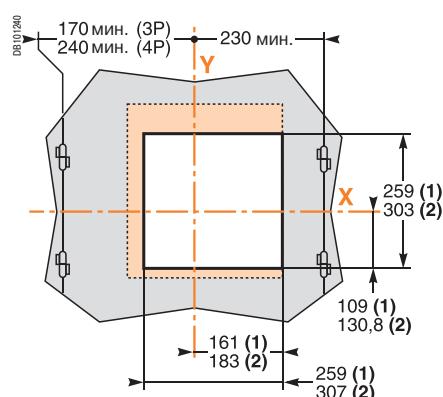
Вертикальное крепление (на стойке или панели)



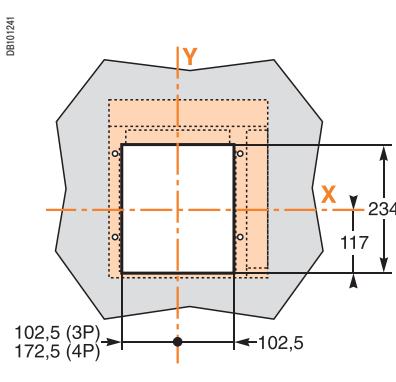
Периметр безопасности



Вырез в дверце



Вырез в задней панели



Для напряжения < 690 В или равного 1000 В

	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	30
B	10	10	60
C	0	0	30

[F]: обозначение крепления.

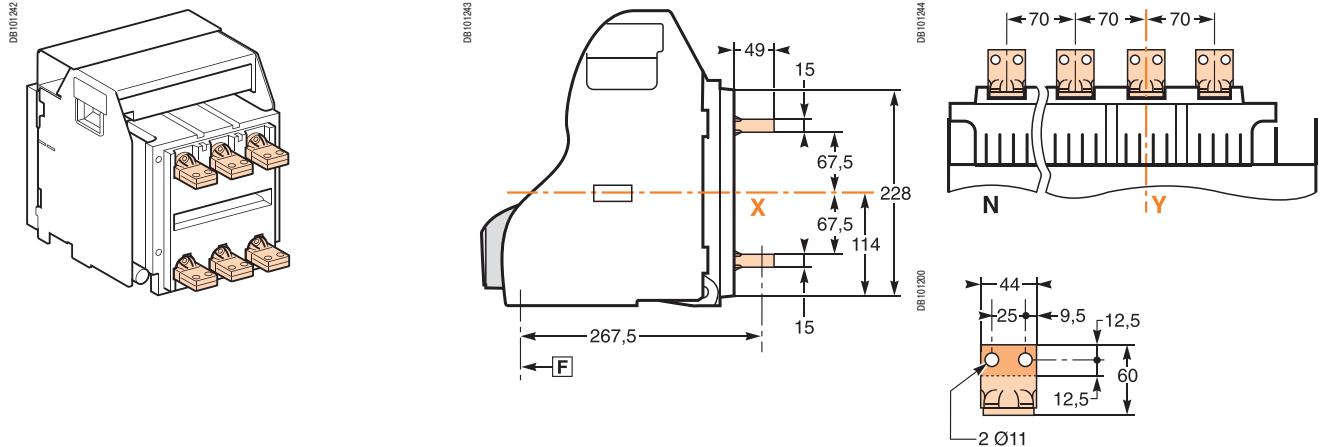
(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

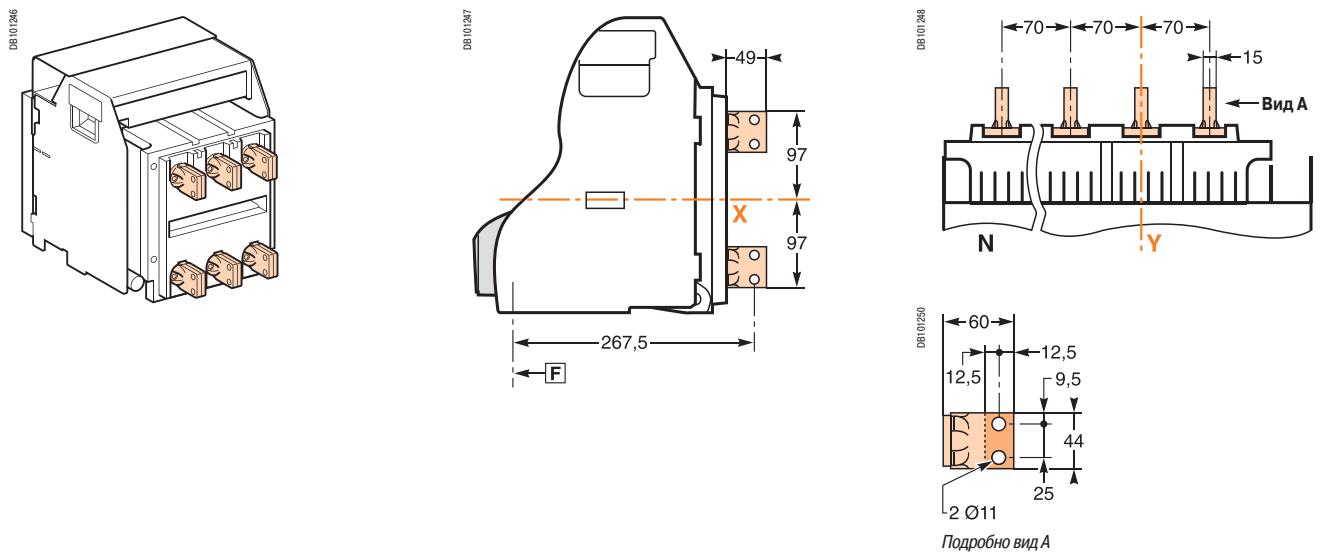
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

Присоединение

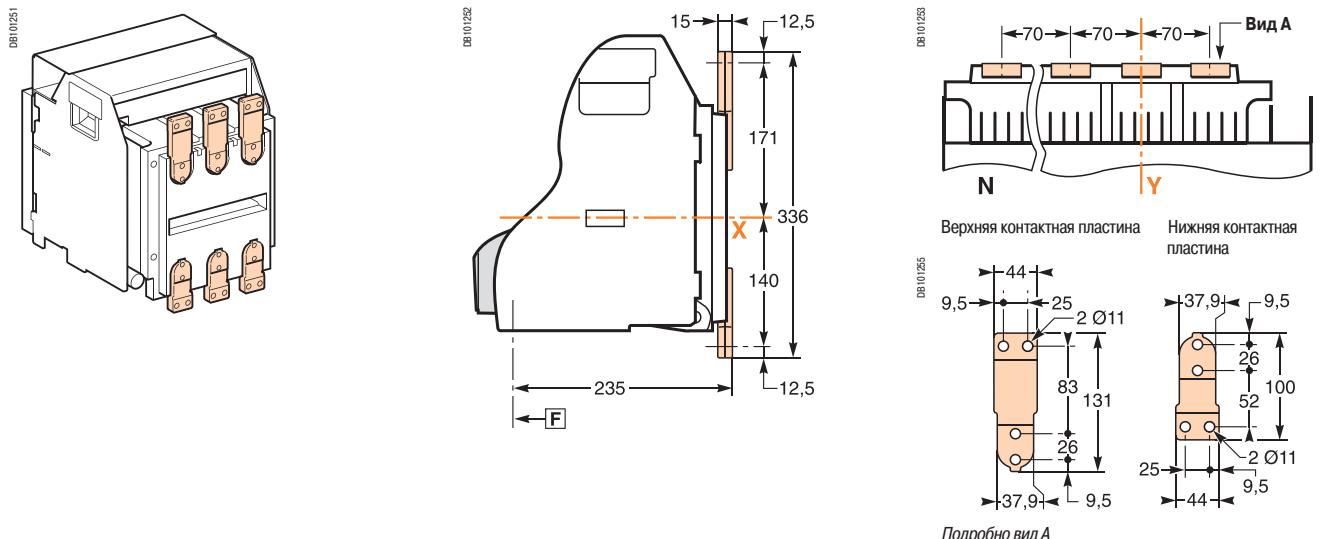
Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины



Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



Переднее присоединение



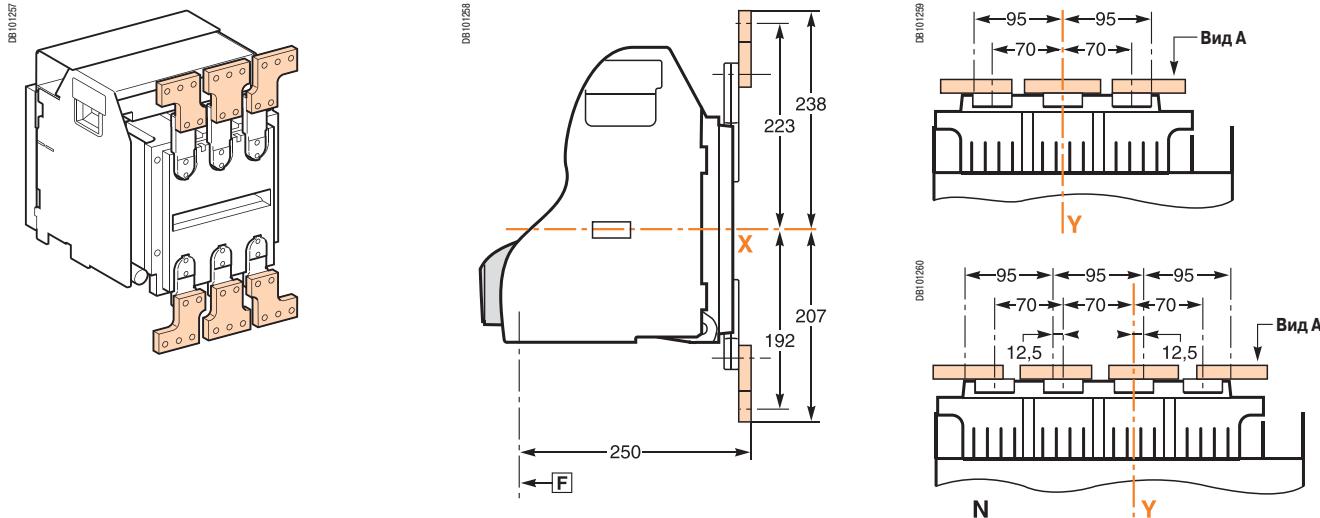
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

3/4-полясный стационарный аппарат

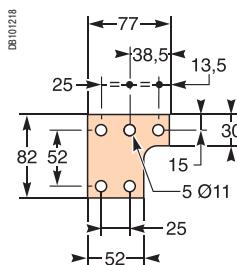
Присоединение

Переднее присоединение с полюсным расширителем

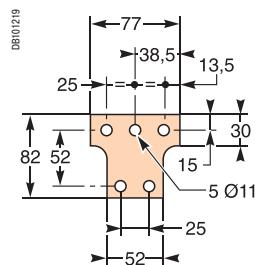


Размеры полюсного расширителя

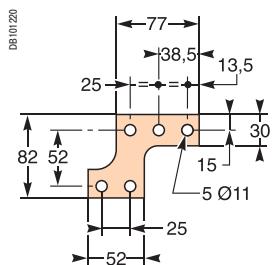
Левая или правая центральная контактная пластина для 4Р



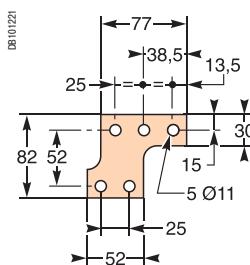
Центральная контактная пластина для 3Р



Левая или правая контактная пластина для 4Р



Левая или правая контактная пластина для 3Р



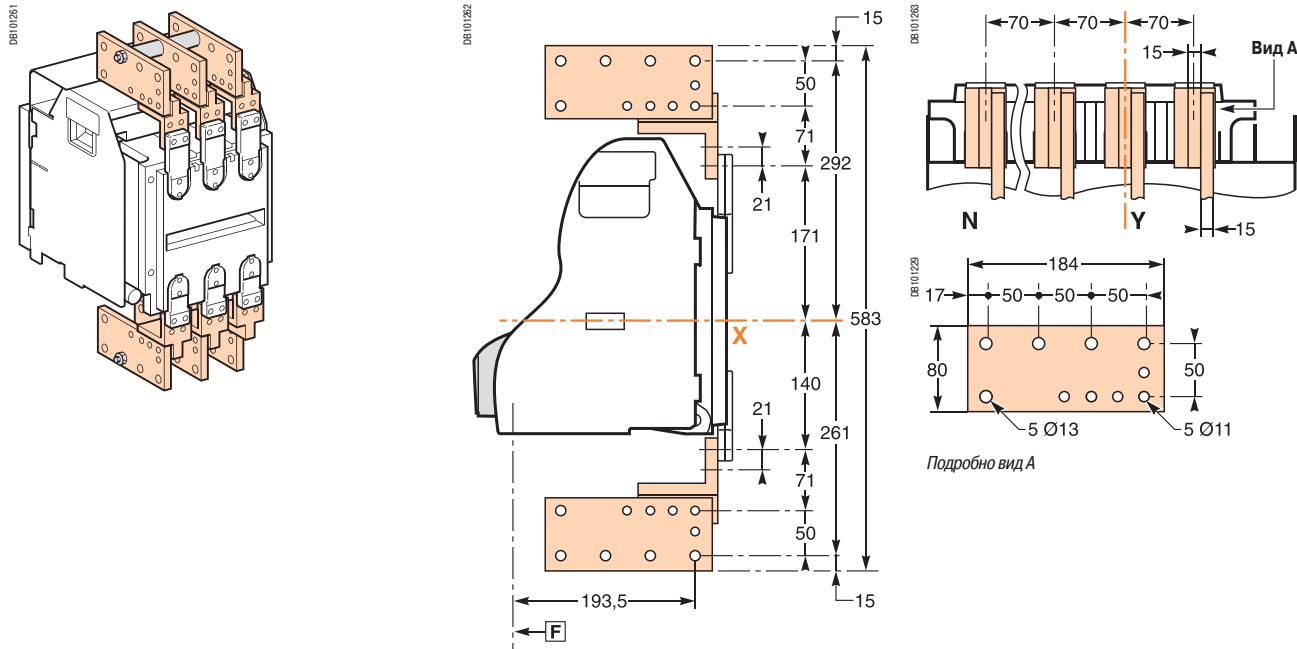
Подробно вид А

F : обозначение крепления.

Примечание: буквами **X** и **Y** обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

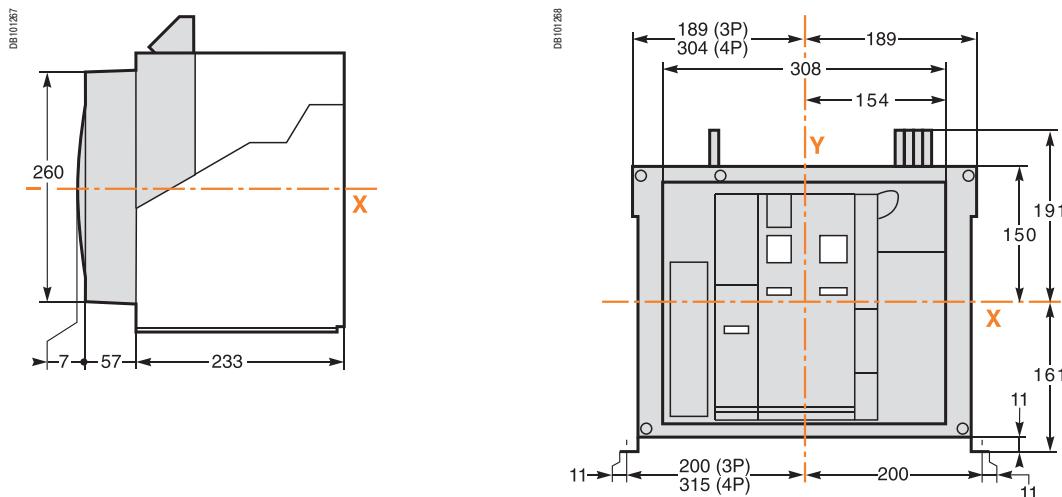
Присоединение

Переднее вертикальное присоединение с пластинами-переходниками и кабельными контактными пластинами

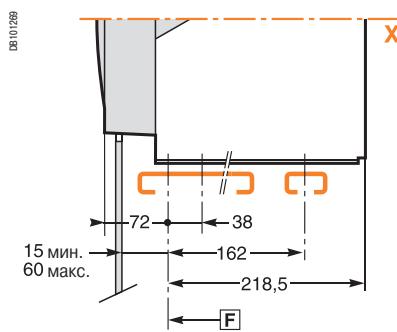


Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

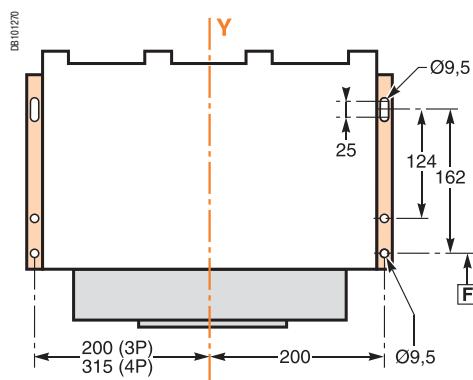
Размеры



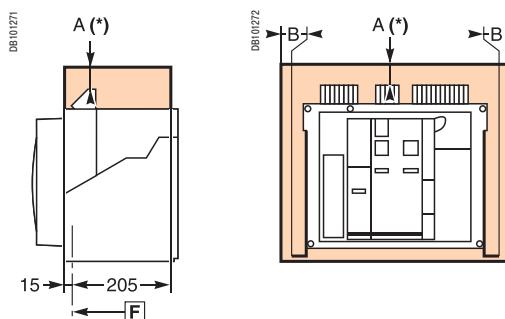
Крепление на плате или на металлоконструкции



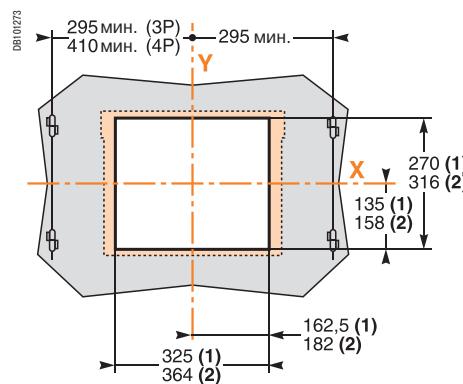
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	100
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

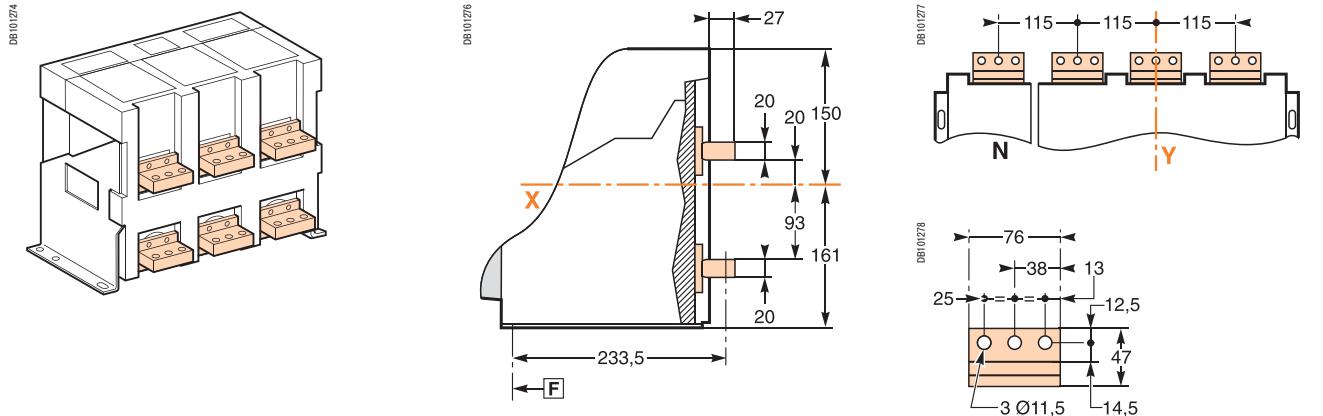
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

A(*) Для извлечения дугогасительных камер необходимо свободное пространство 110 мм.

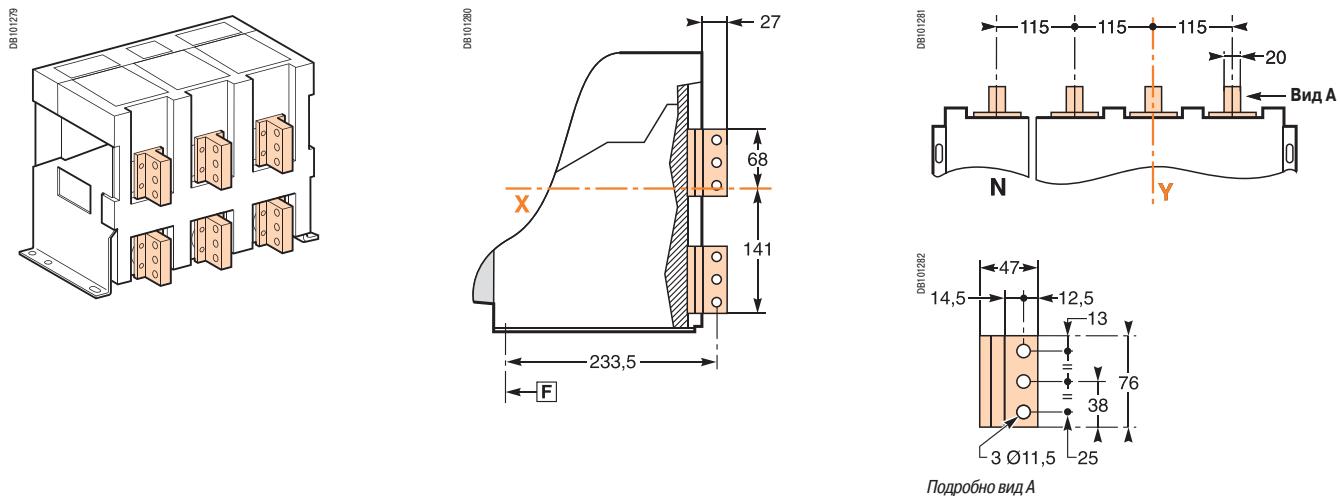
Для извлечения клеммников вторичных цепей необходимо свободное пространство 20 мм.

Присоединение

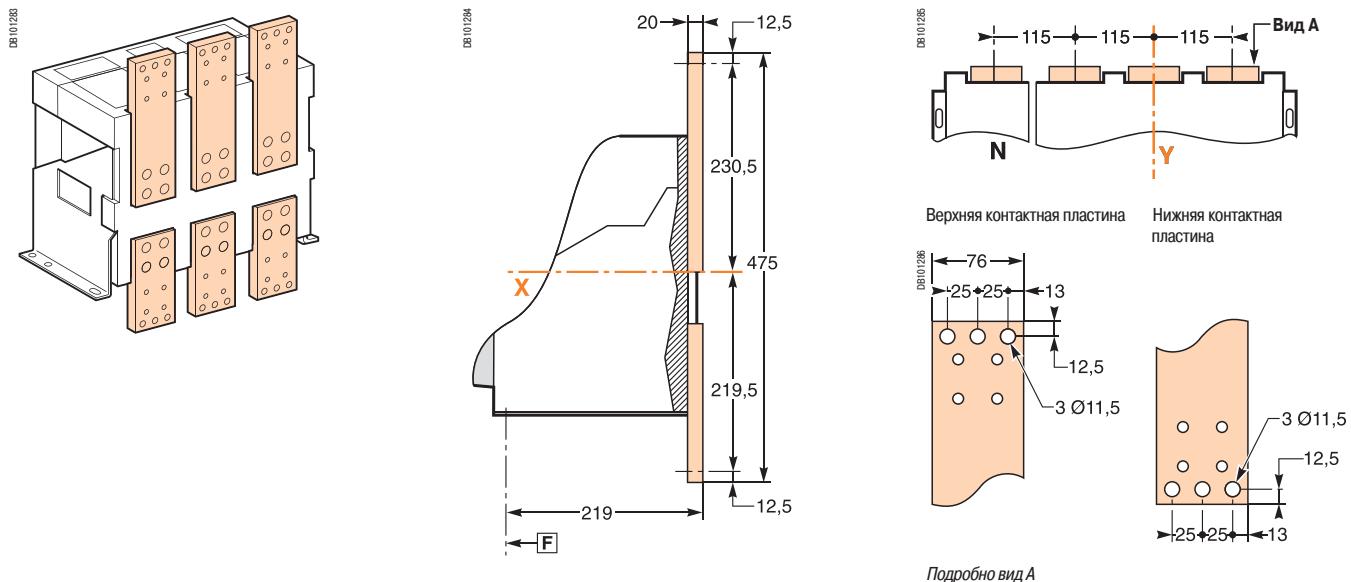
Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины



Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины

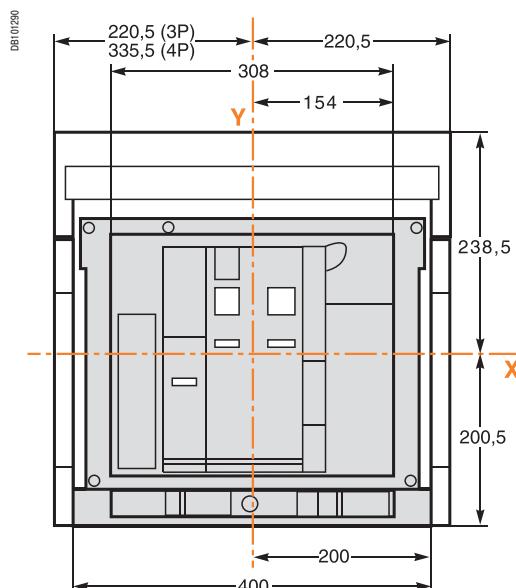
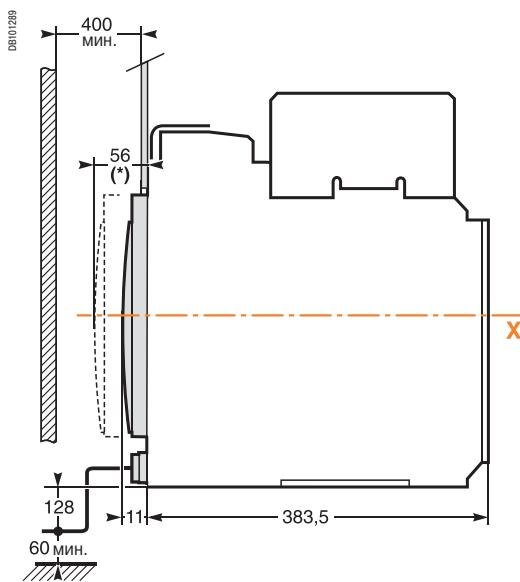


Переднее присоединение



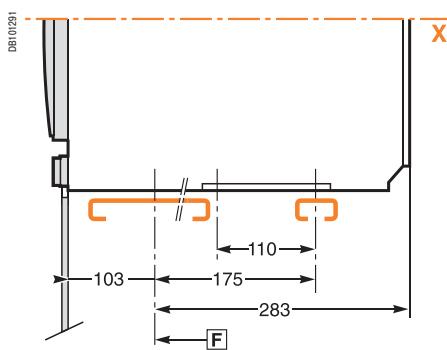
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Размеры

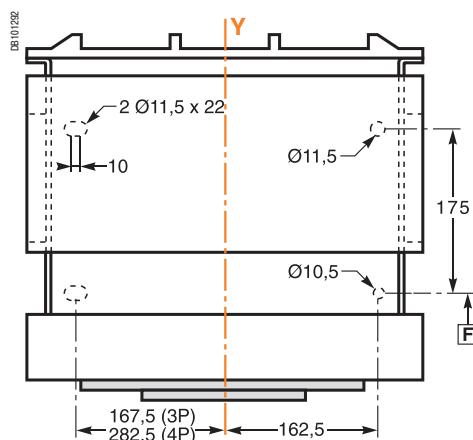


(*) В положении "выкачено".

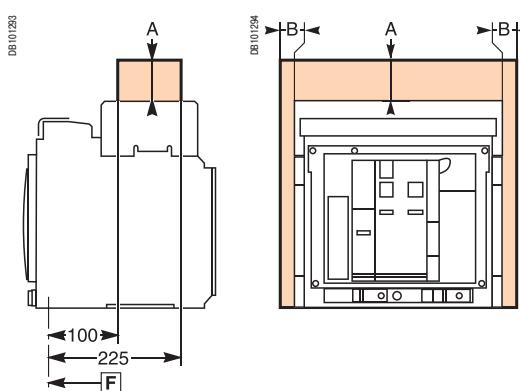
Крепление на плате или на металлоконструкции



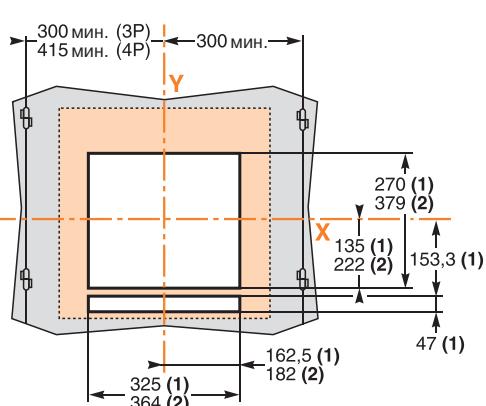
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	0
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

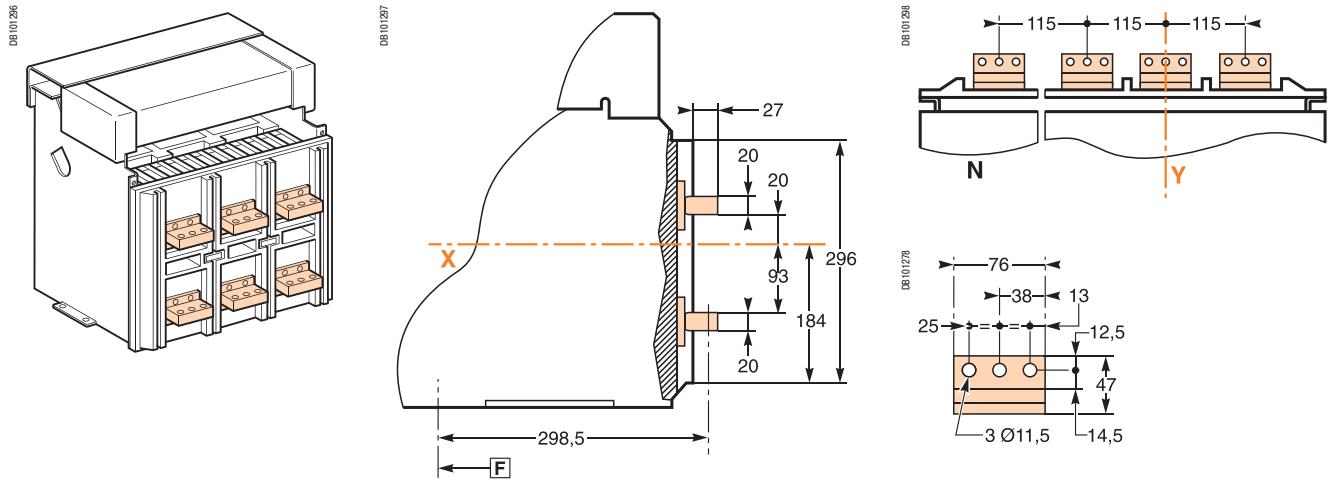
(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

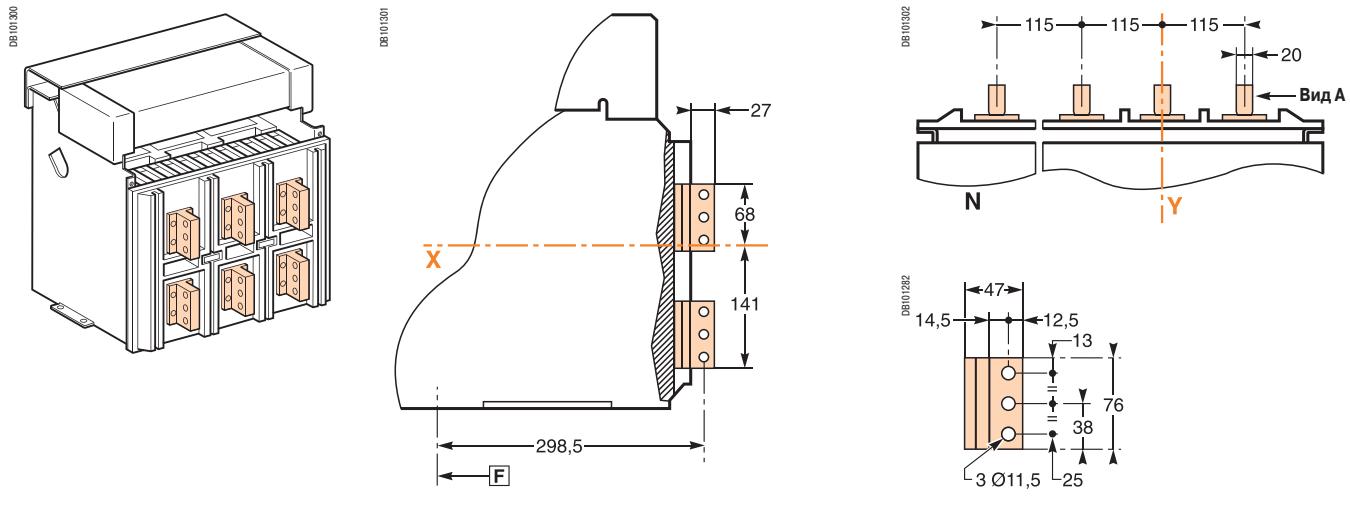
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

Присоединение

Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины

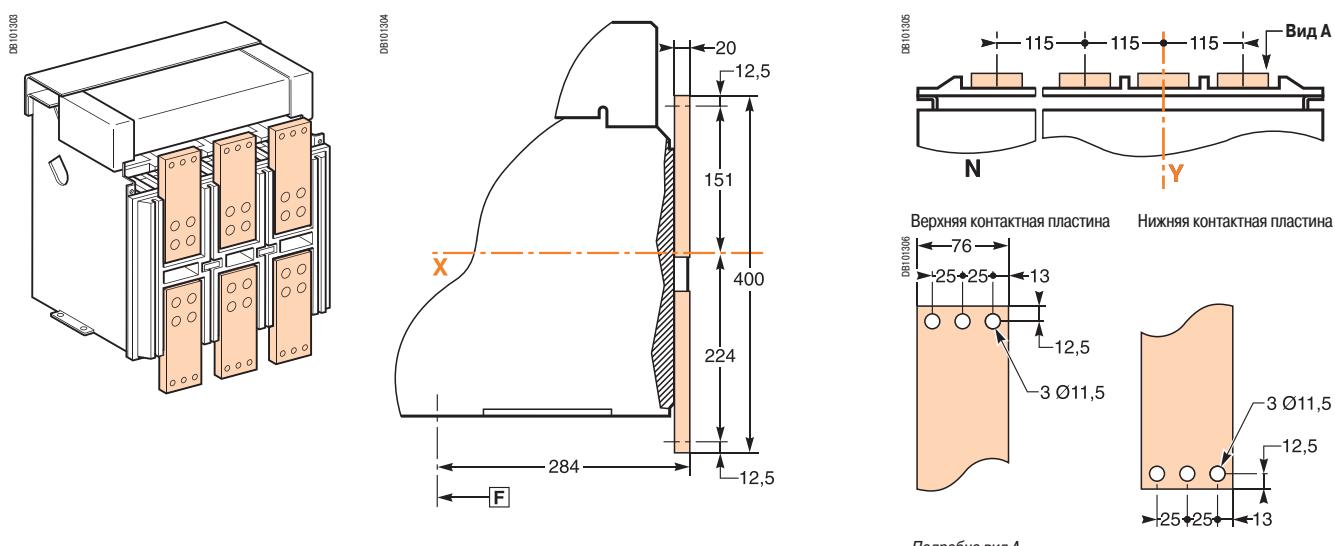


Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



Подробно вид А

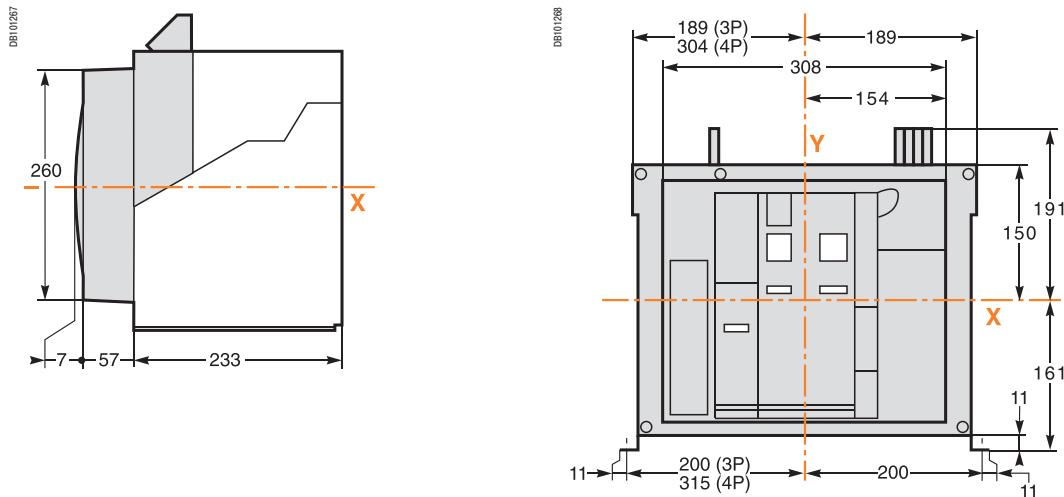
Переднее присоединение



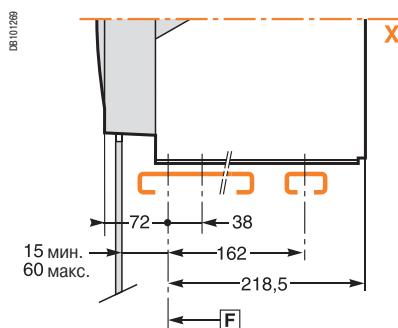
Подробно вид А

Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

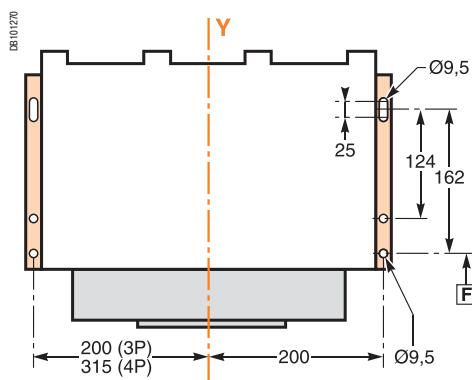
Размеры



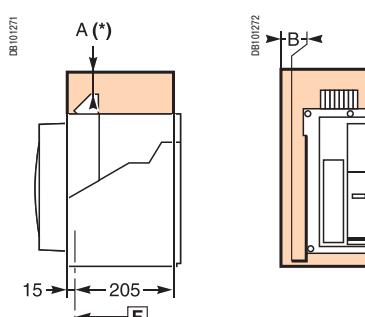
Крепление на плате или на металлоконструкции



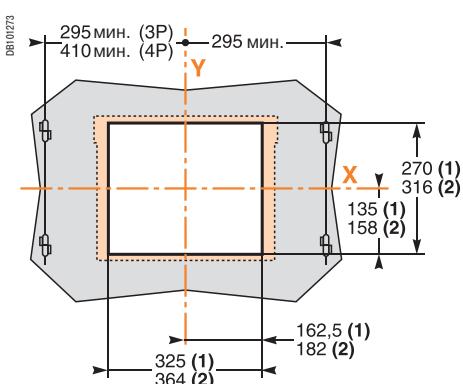
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	100
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

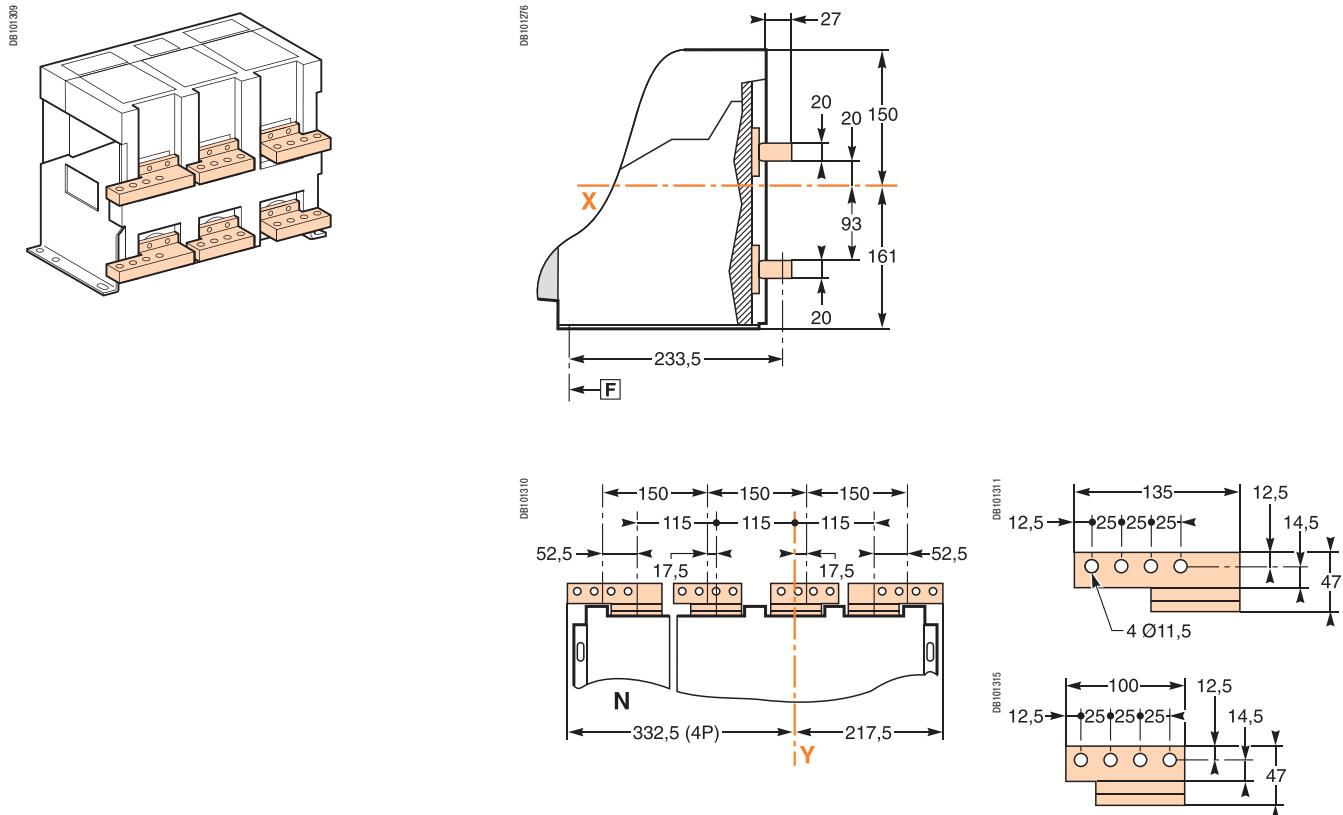
(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

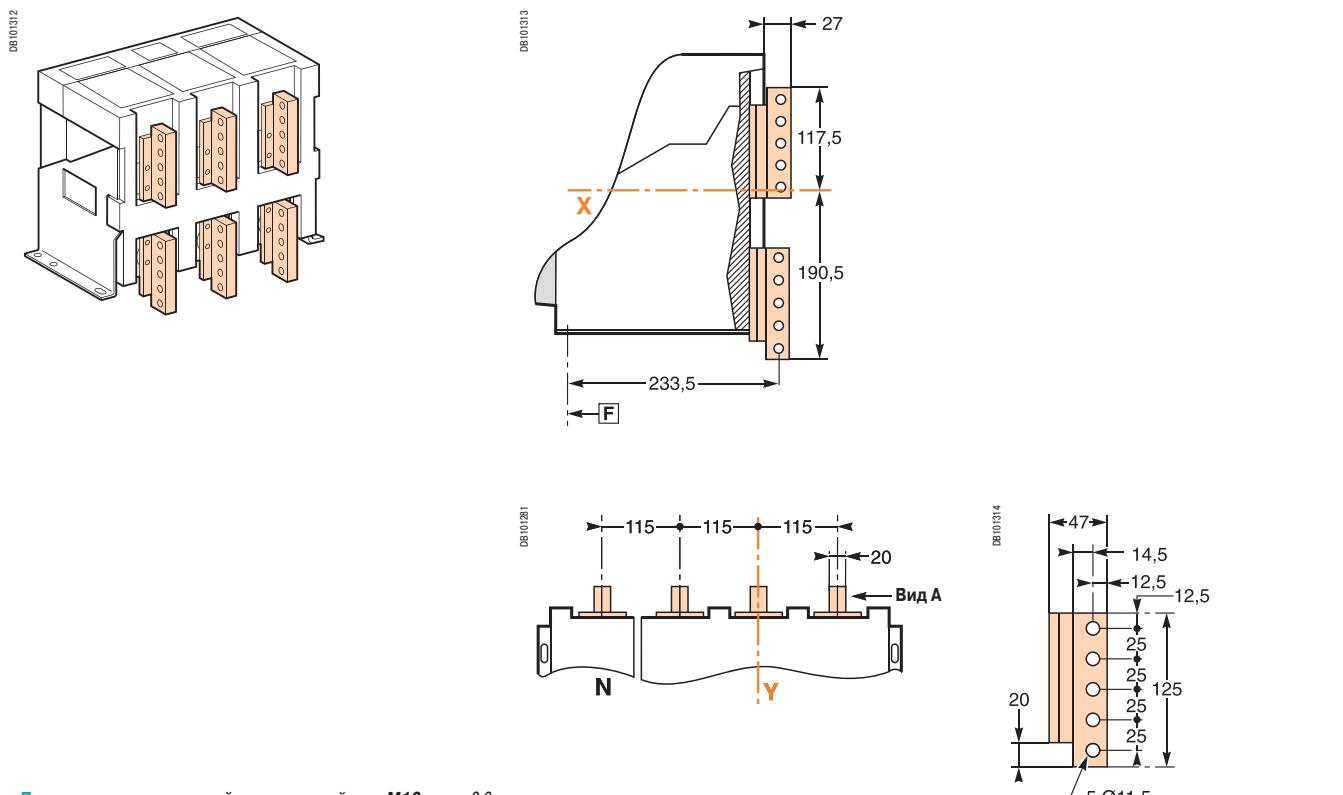
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.
A(*) Для извлечения дугогасительных камер необходимо свободное пространство 110 мм.
Для извлечения клеммников вторичных цепей необходимо свободное пространство 20 мм.

Присоединение

Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины

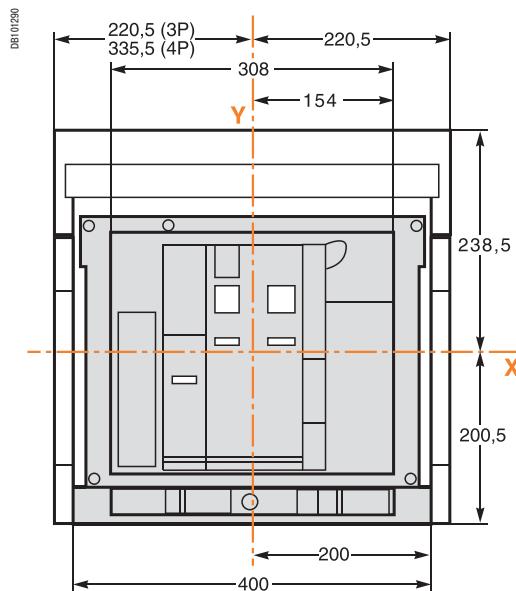
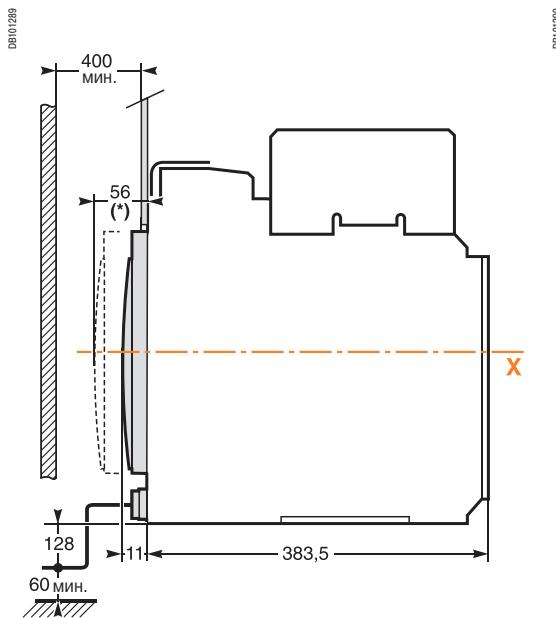


Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины



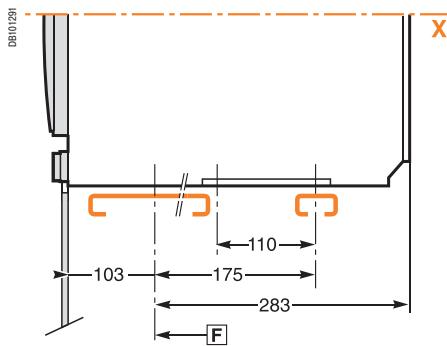
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Размеры

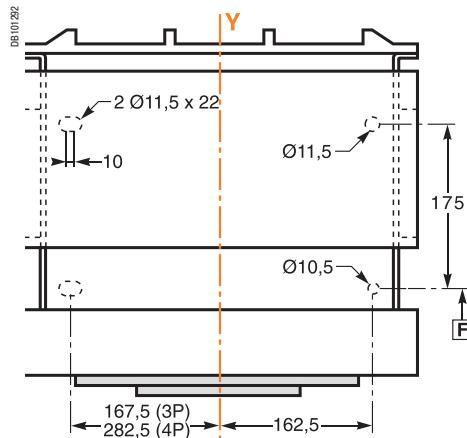


(*) В положении "выкачено".

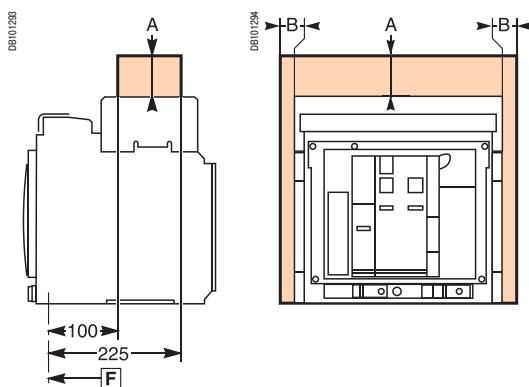
Крепление на плате или на металлоконструкции



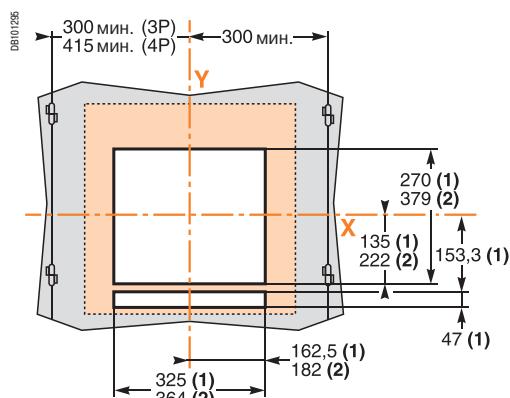
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	0
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

(1) Без рамки.

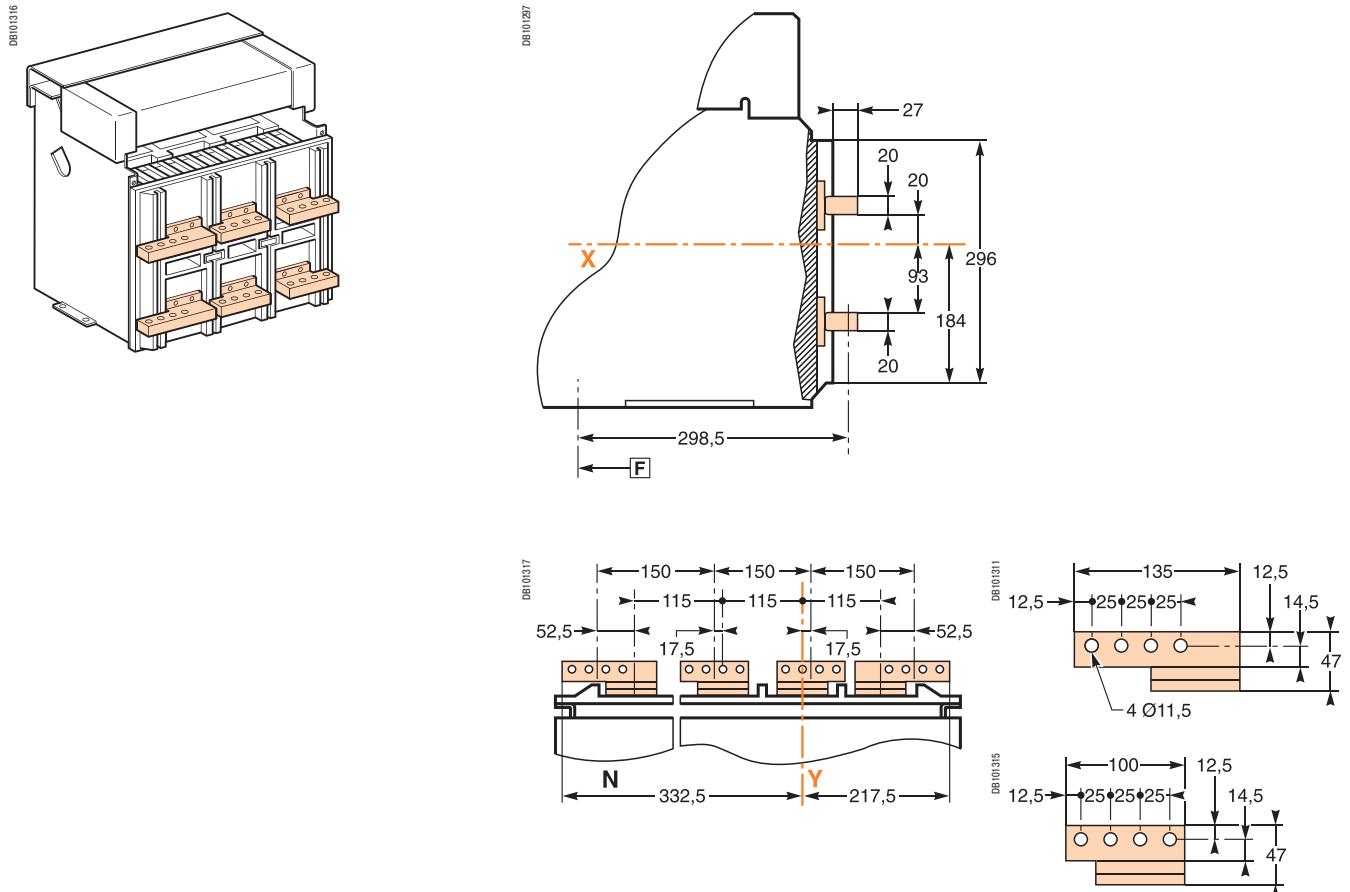
(2) С рамкой.

Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полясного аппарата.

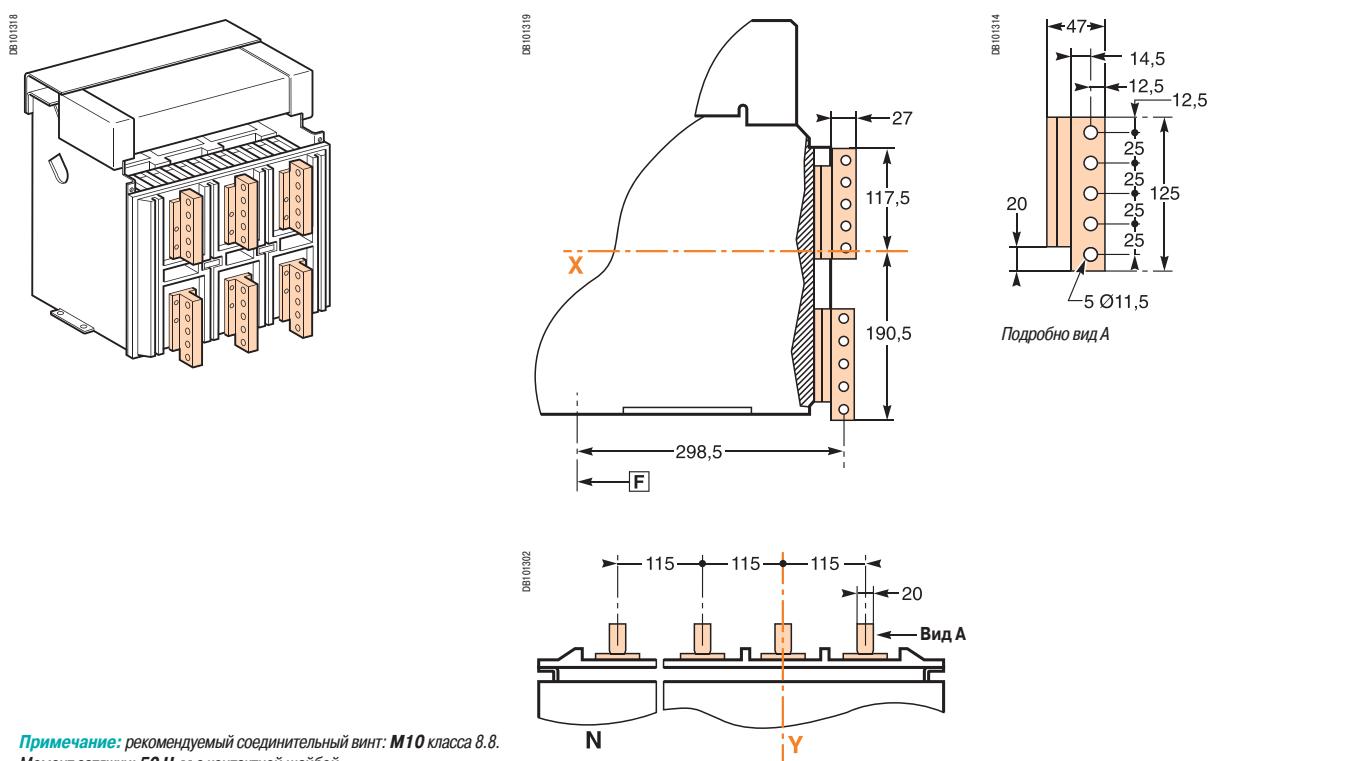
Периметр безопасности учитывает пространство, необходимое для извлечения дугогасительных камер.

Присоединение

Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины

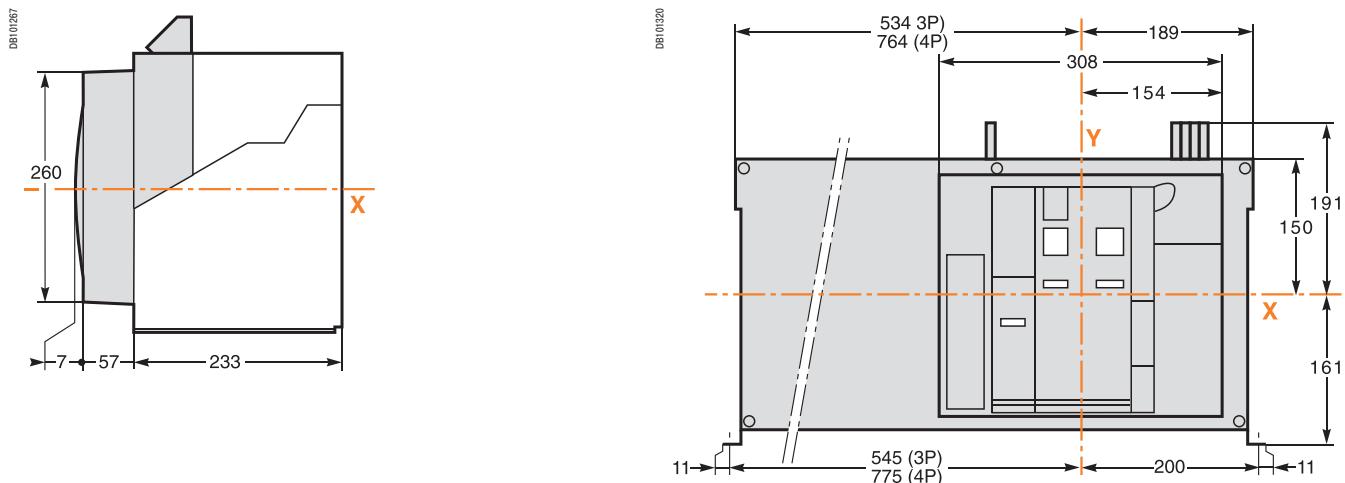


Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины

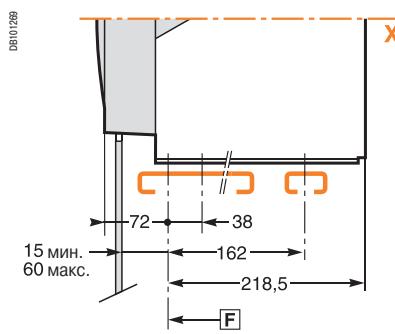


Примечание: рекомендуемый соединительный винт: M10 класса 8.8.
Момент затяжки: 50 Н·м с контактной шайбой.

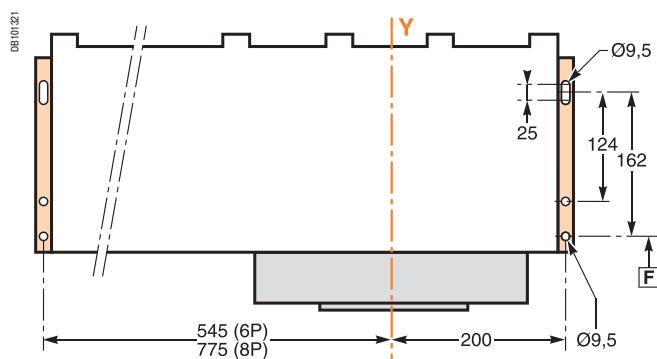
Размеры



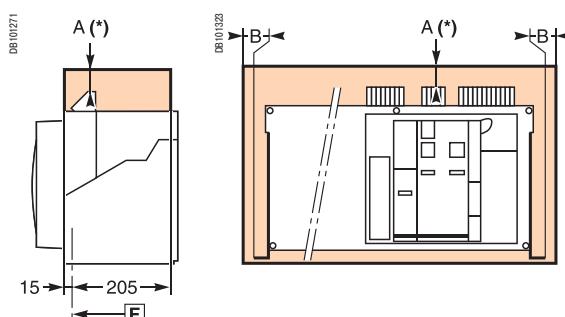
Крепление на плате или на металлоконструкции



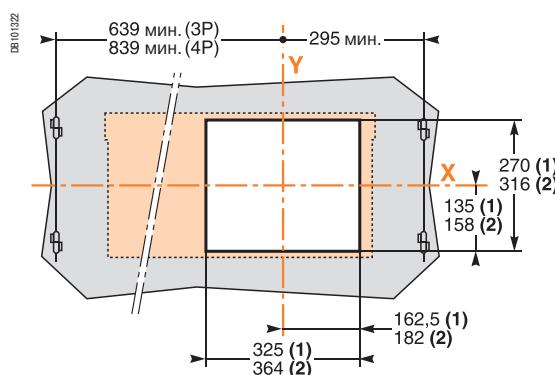
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	100
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

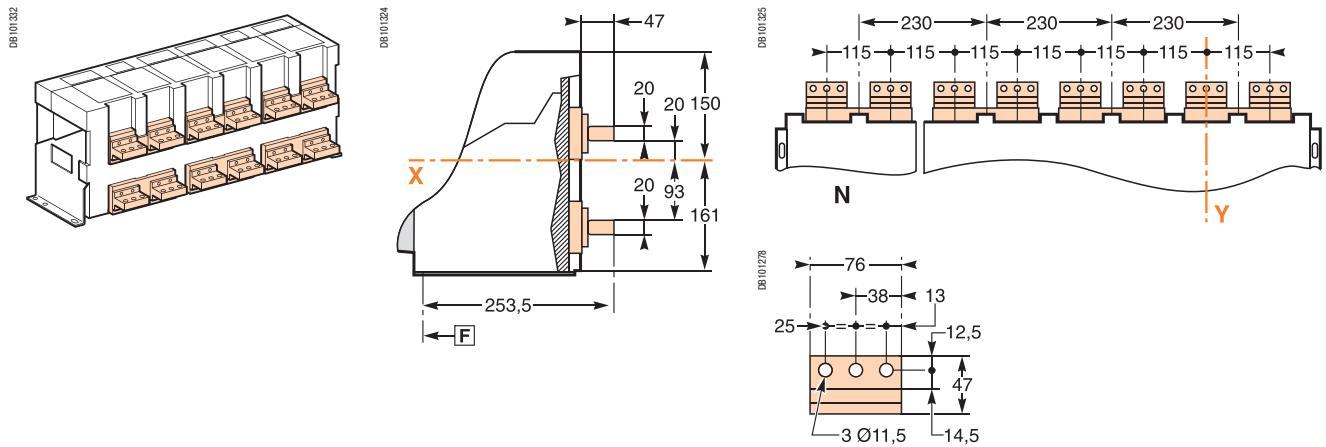
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

A (*) Для извлечения дугогасительных камер необходимо свободное пространство 110 мм.

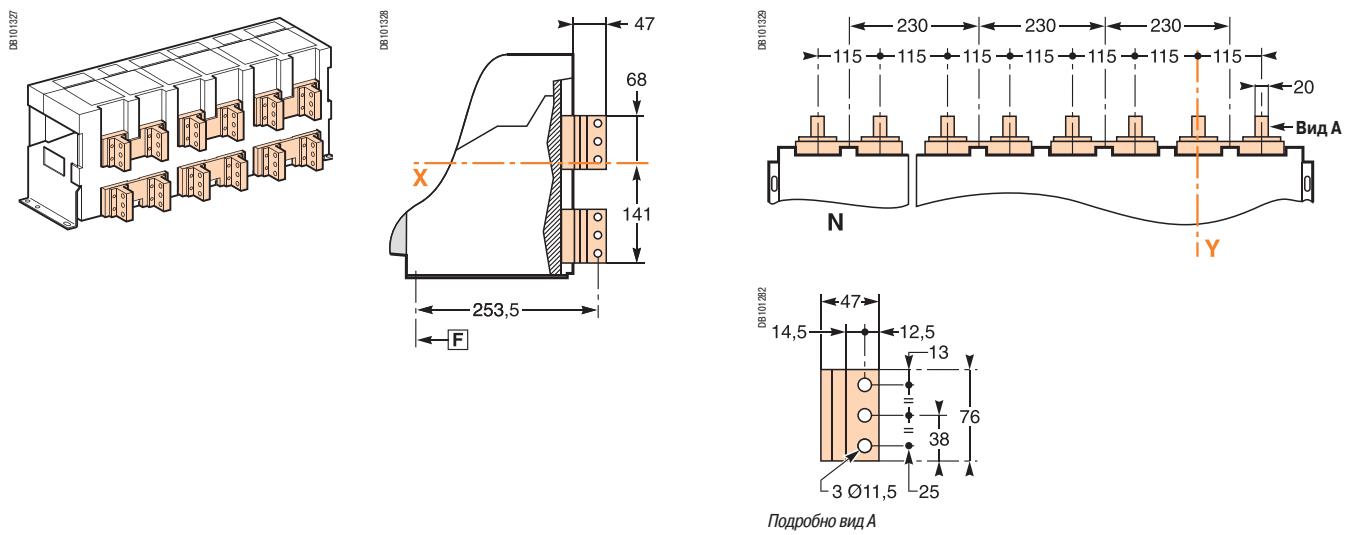
Для извлечения клеммников вторичных цепей необходимо свободное пространство 20 mm.

Присоединение

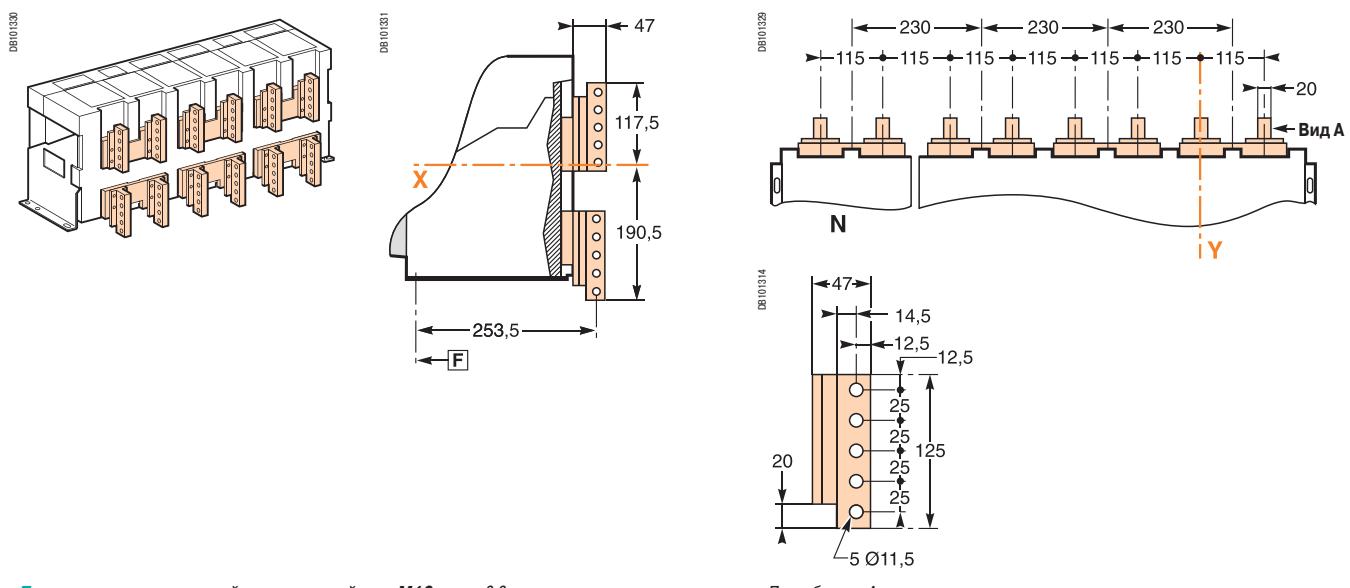
Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины (NW40b - NW50)



Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины (NW40b - NW50)

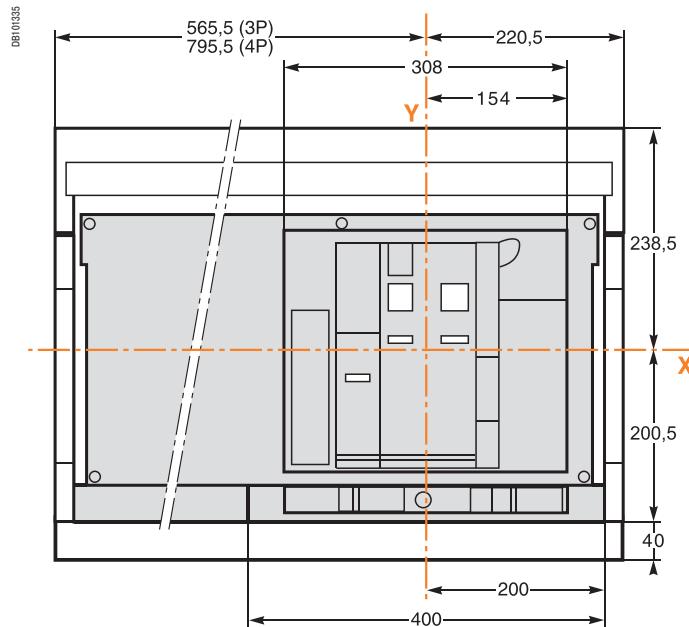
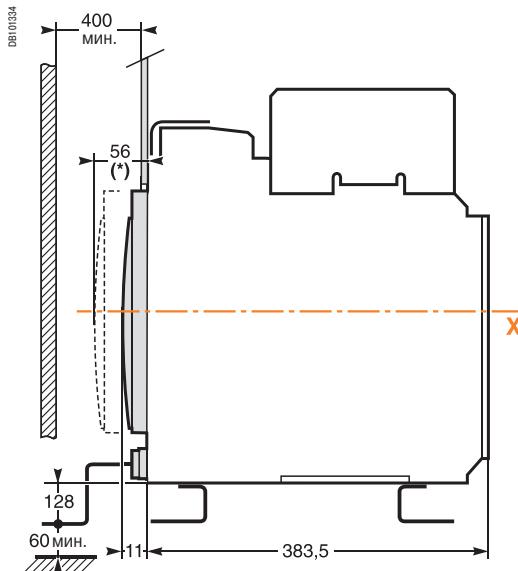


Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины (NW63)



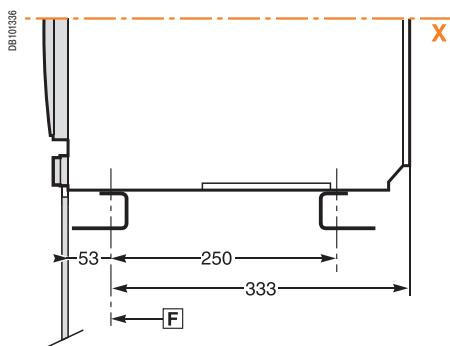
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10** класса 8.8.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Размеры

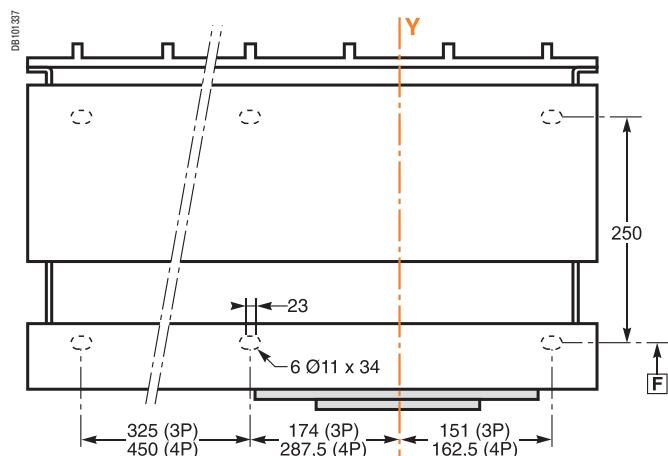


(*) В положении "выкачено".

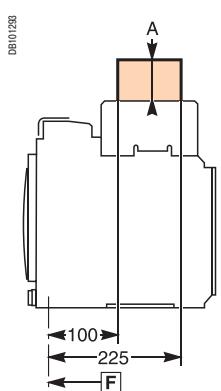
Крепление на плате или на металлоконструкции



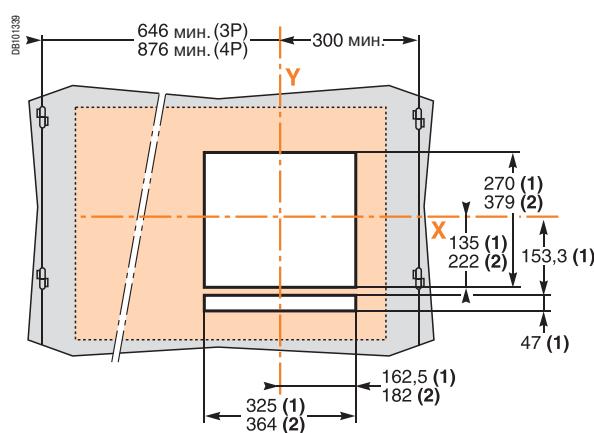
Деталь крепления



Периметр безопасности



Вырез в дверце



	До изолированных частей	До металлических частей	До частей под напряжением
A	0	0	0
B	0	0	60

F : обозначение крепления.

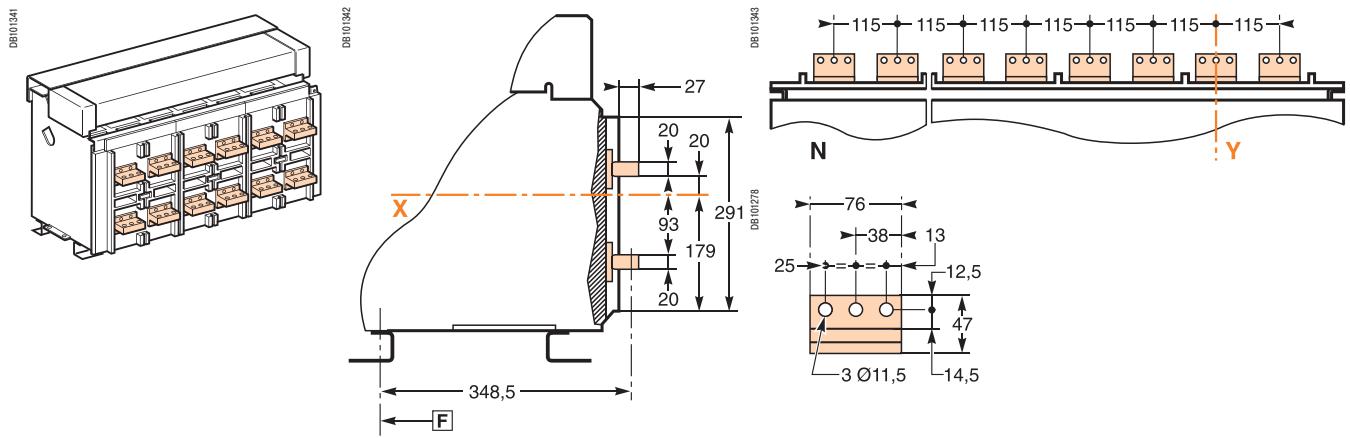
(1) Без рамки.

(2) С рамкой.

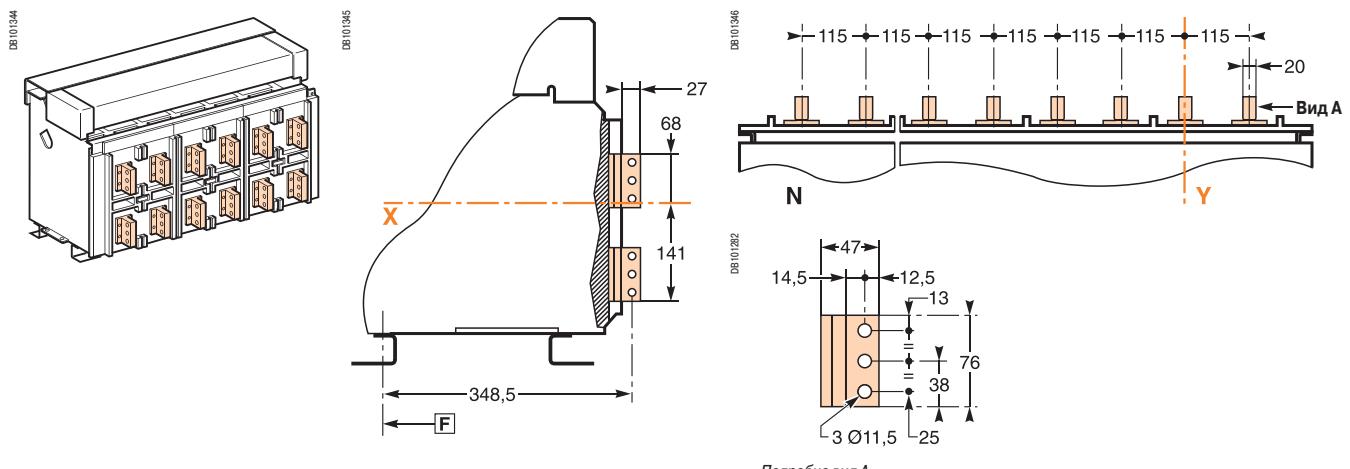
Примечание: буквами X и Y обозначены плоскости симметрии 3-полюсного аппарата.

Присоединение

Заднее присоединение, горизонтальные контактные пластины (NW40b - NW50)

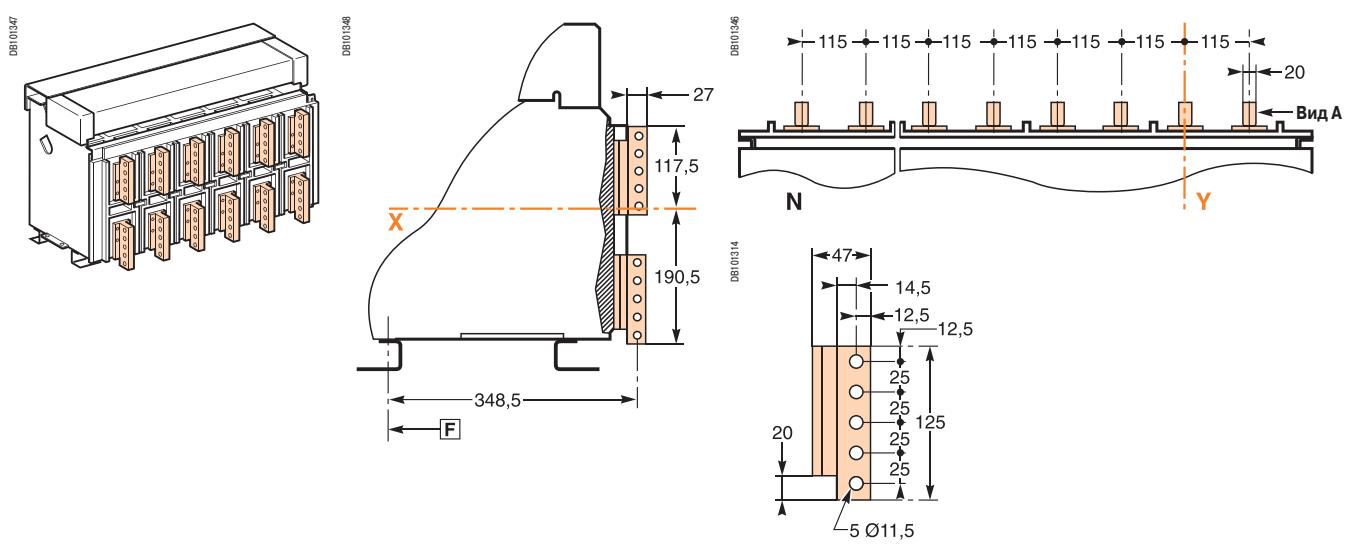


Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины (NW40b - NW50)



Подробно вид А

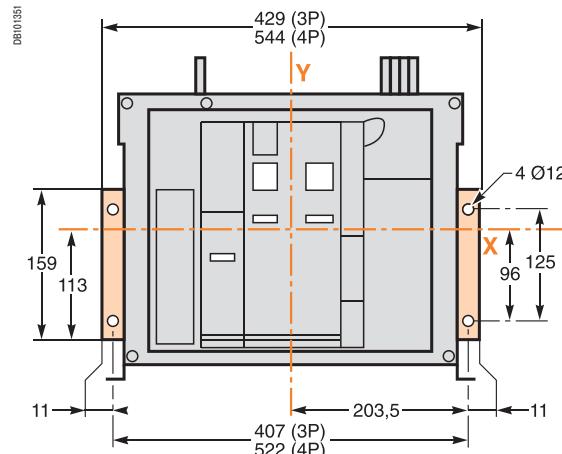
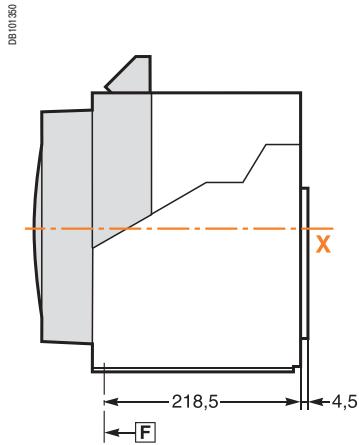
Заднее присоединение, вертикальные контактные пластины (NW63)



Подробно вид А

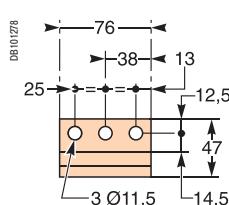
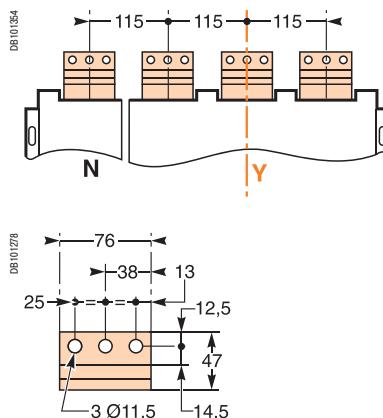
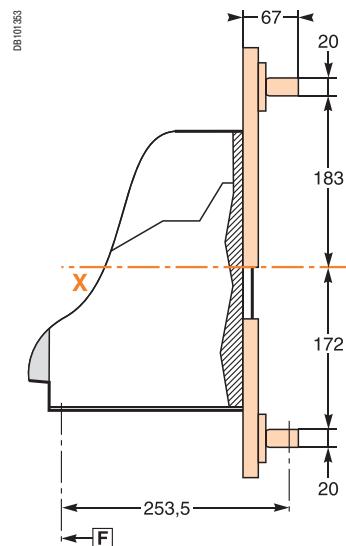
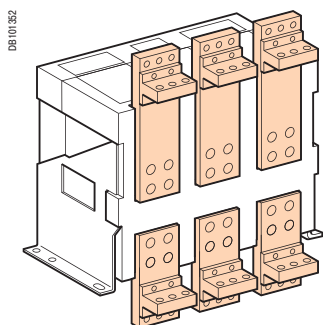
Примечание: рекомендуемый соединительный винт: **M10 inox** класса A4 80.
Момент затяжки: **50 Н·м** с контактной шайбой.

Крепление на задней панели внутри щита при помощи кронштейнов (Masterpact NW08 - 32, стационарное исполнение)

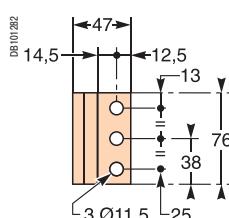
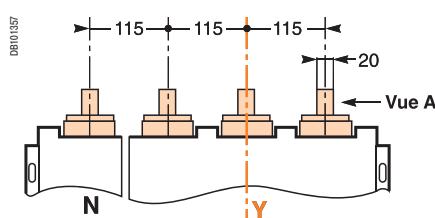
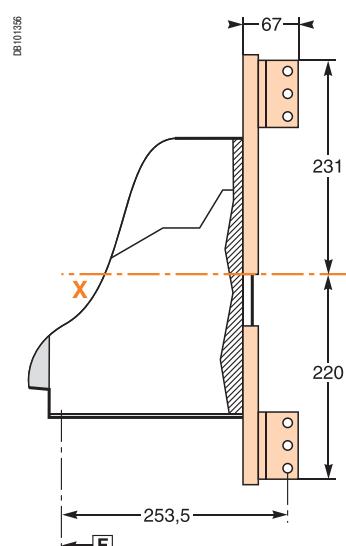
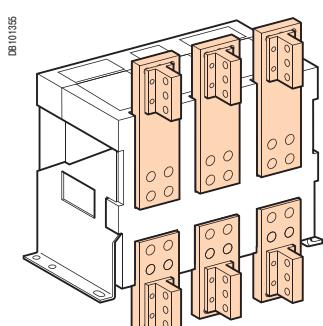


Дополнительный коннектор для контактных пластин переднего присоединения (Masterpact NW08 - 32, стационарное исполнение)

Горизонтальные контактные пластины



Вертикальные контактные пластины



Подробно вид A

Примечание: рекомендуемый соединительный винт: M10
класса 8,8.

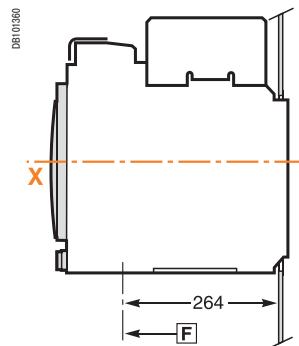
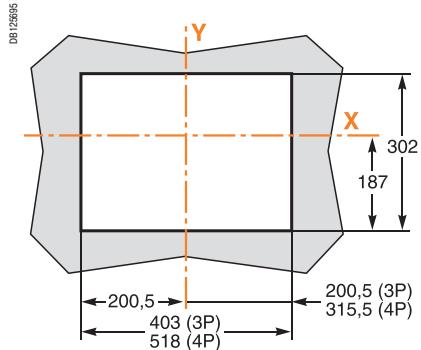
Момент затяжки: 50 Н·м с контактной шайбой.

F: обозначение крепления.

Вырез в задней панели шкафа (выкатной аппарат)

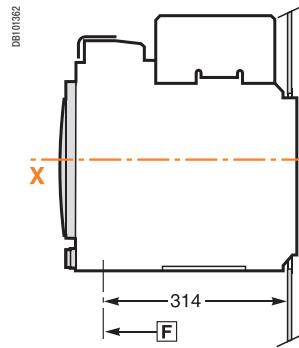
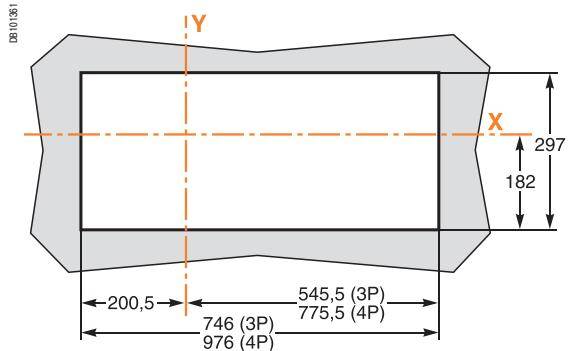
NW08 - NW40

Вид сзади



NW40b - NW63

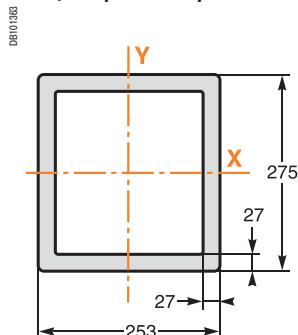
Вид сзади



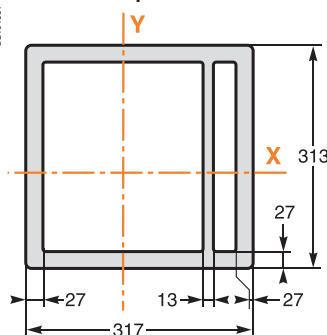
Рамка передней панели

Masterpact NT

Стационарный аппарат

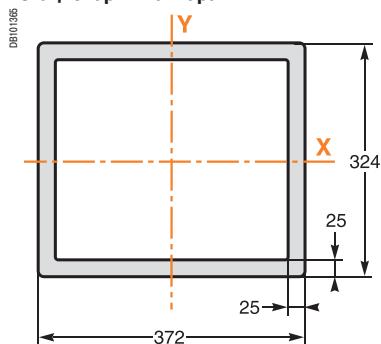


Выкатной аппарат

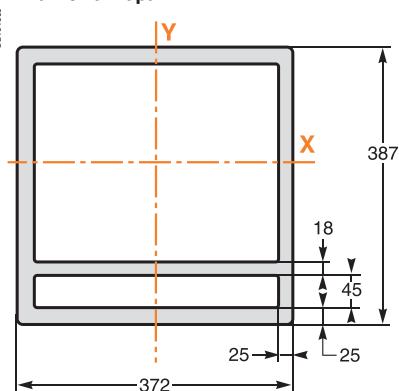


Masterpact NW

Стационарный аппарат



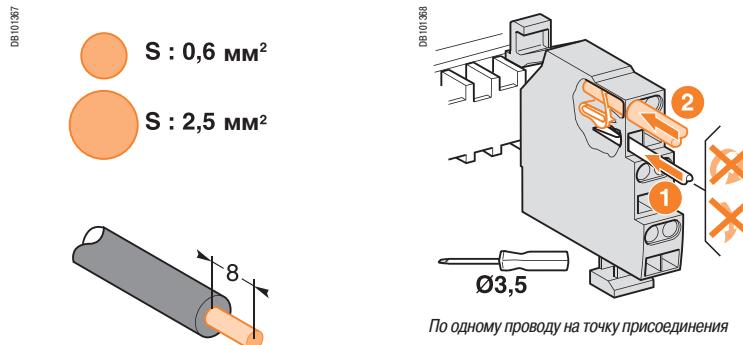
Выкатной аппарат



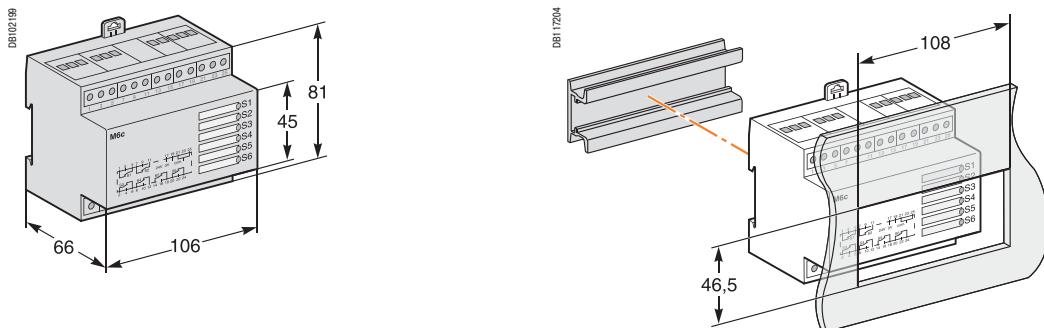
F : обозначение крепления.

Внешние модули для выключателей Masterpact NT/NW

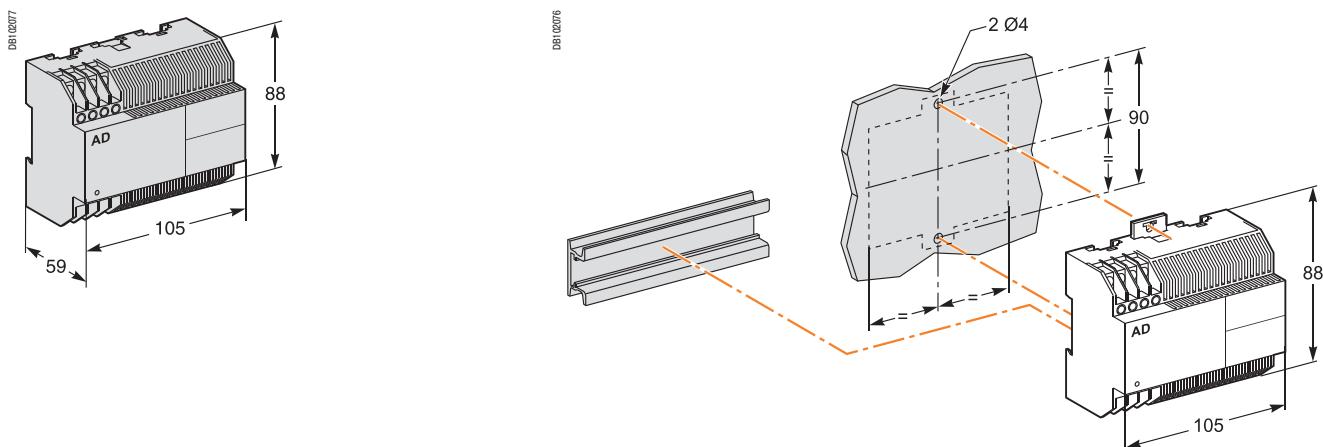
Присоединение вторичных цепей к клеммнику



Ретрансляционный модуль M6C

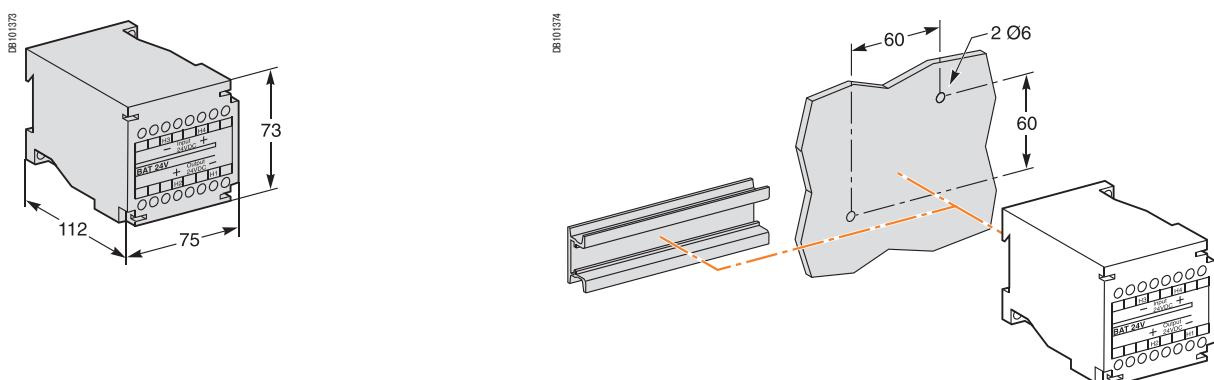


Модуль внешнего питания (AD)

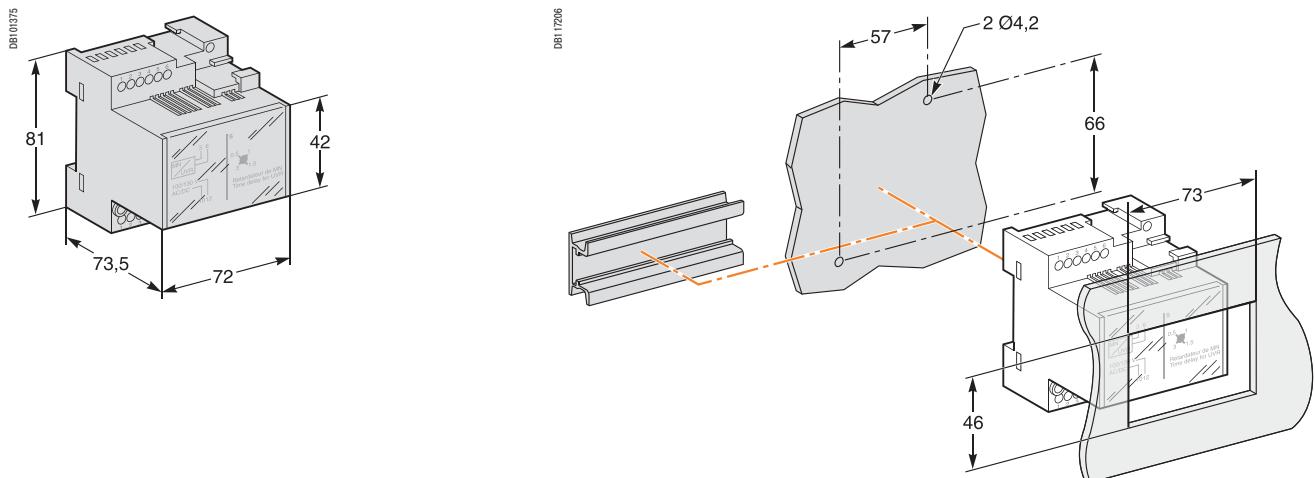


Модуль батареи (BAT)

Крепление

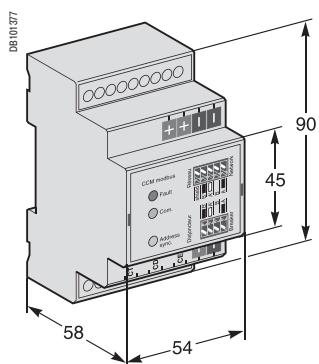


Модуль-замедлитель для расцепителя MN



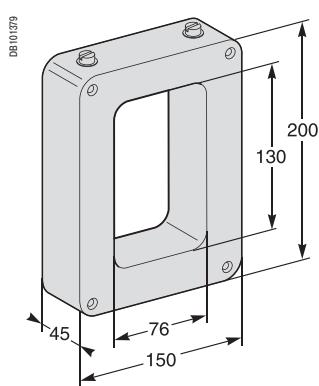
Модуль связи «шасси», устанавливаемый в шкафу на DIN-рейку

ModBUS

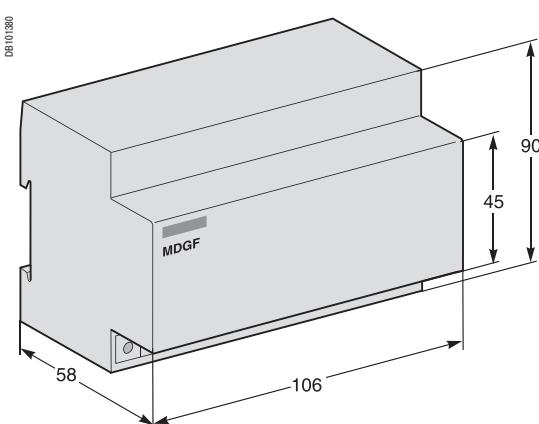


Трансформатор тока для защиты от замыканий на землю (SGR) и модуль-сумматор (MDGF), вариант «возврат тока по заземлителю»

Трансформатор



Блок «сумматор MGDF»

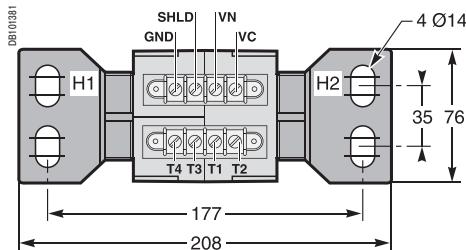


Внешние модули для выключателей Masterpact NT/NW

Трансформатор тока для внешней нейтрали (TCE)

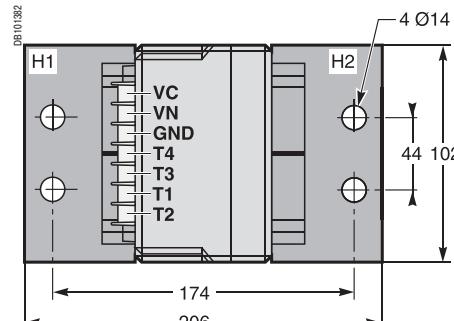
Размеры

400/1600 A (NT06 - NT16)



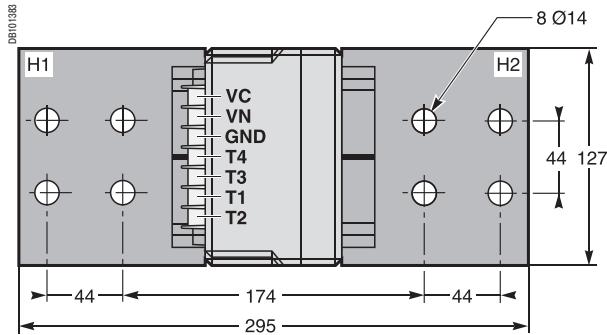
Высота: 137 мм

400/2000 A (NW08 - NW20)



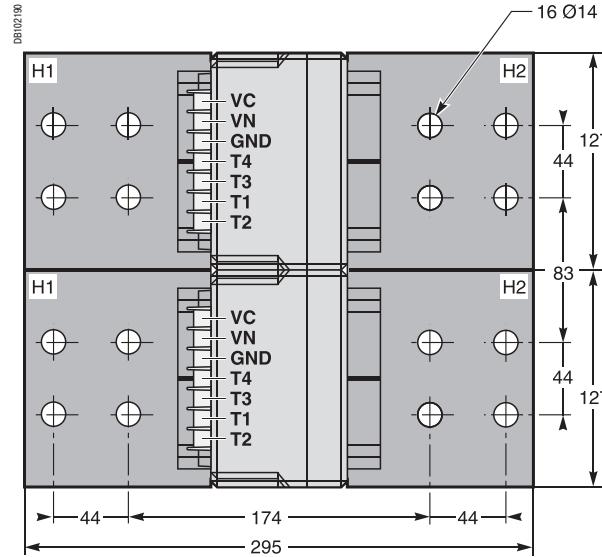
Высота: 162 мм

1000/4000 A (NW025 - NW40)



Высота: 162 мм

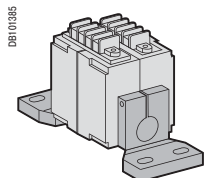
4000/6300 A (NW40b - NW63)



Высота: 168 мм

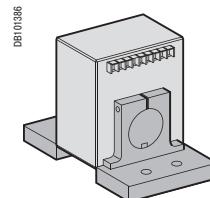
Установка

400/1600 A (NT06 - NT16)



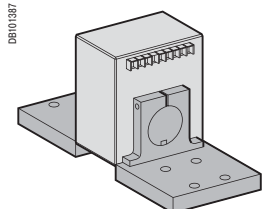
DB101385

400/2000 A (NW08 - NW20)



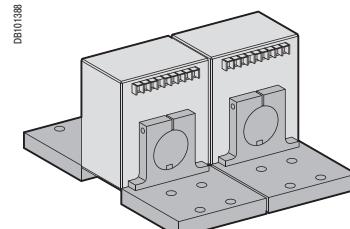
DB101386

1000/4000 A (NW025 - NW40)



DB101387

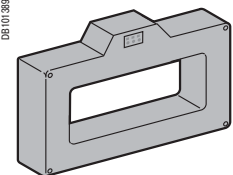
4000/6300 A (NW40b - NW63)



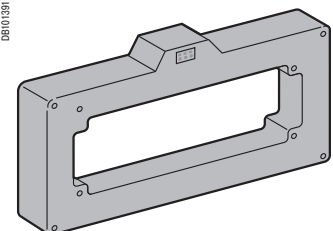
DB101388

Суммирующая рамка (Vigi)

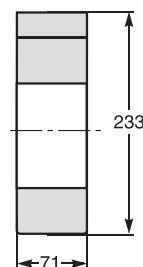
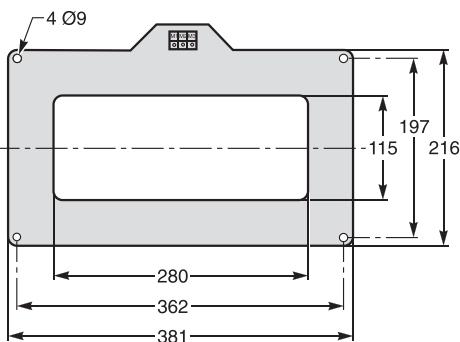
Окно 280 x 115



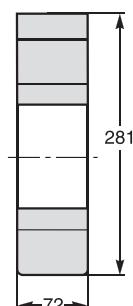
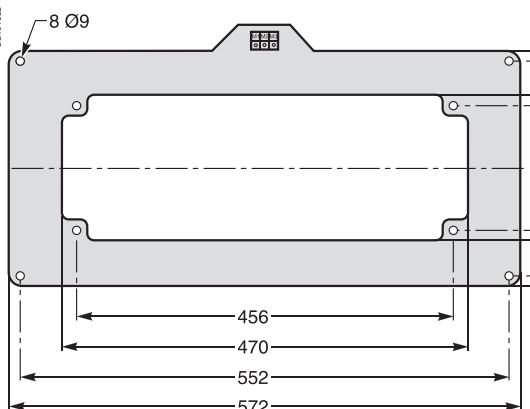
Окно 470 x 160



DB101390



DB101392



Система шин

$I \leq 1600 \text{ A}$

$I \leq 3200$

Окно 280 x 115

470 x 160

Масса (кг)

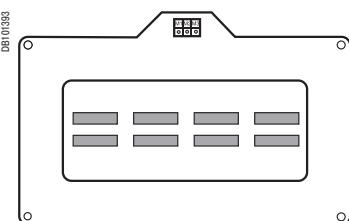
14

18

Расположение шин

Окно 280 x 115

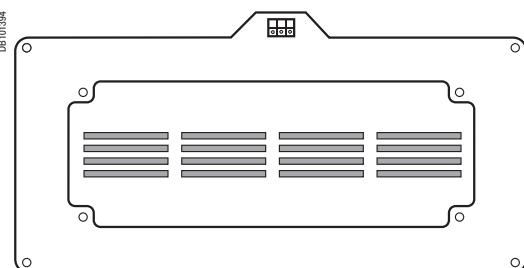
Сборные шины с шагом 70 мм



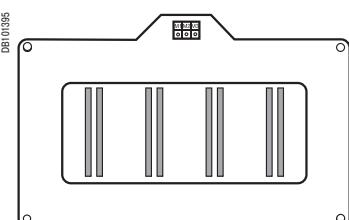
2 шины 50x10 мм

Окно 470 x 160

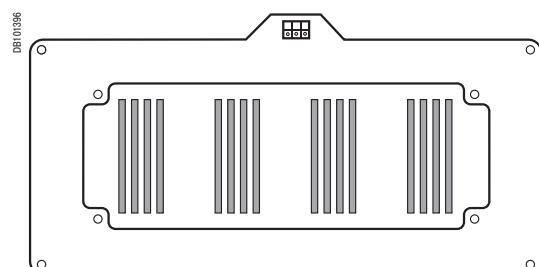
Сборные шины с шагом 115 мм



4 шины 100x5 мм



2 шины 100x5 мм



4 шины 125x5 мм

Введение	3
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по установке	B-1
Размеры и присоединение	C-1

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

Стационарные и выкатные аппараты	D-2
----------------------------------	-----

Выключатели Masterpact NW08 - NW63

Стационарные и выкатные аппараты	D-4
----------------------------------	-----

Выключатели Masterpact NT и NW

Raccordement de l'option d'alimentation sous 24 V CC - Module AD	D-6
--	-----

Выключатели Masterpact NT и NW

Дополнительная функция передачи данных / модуль питания 24 В пост. тока	D-8
---	-----

Защита от замыканий на землю	D-10
------------------------------	------

Защита нейтрали	D-10
-----------------	------

Логическая селективность	D-10
--------------------------	------

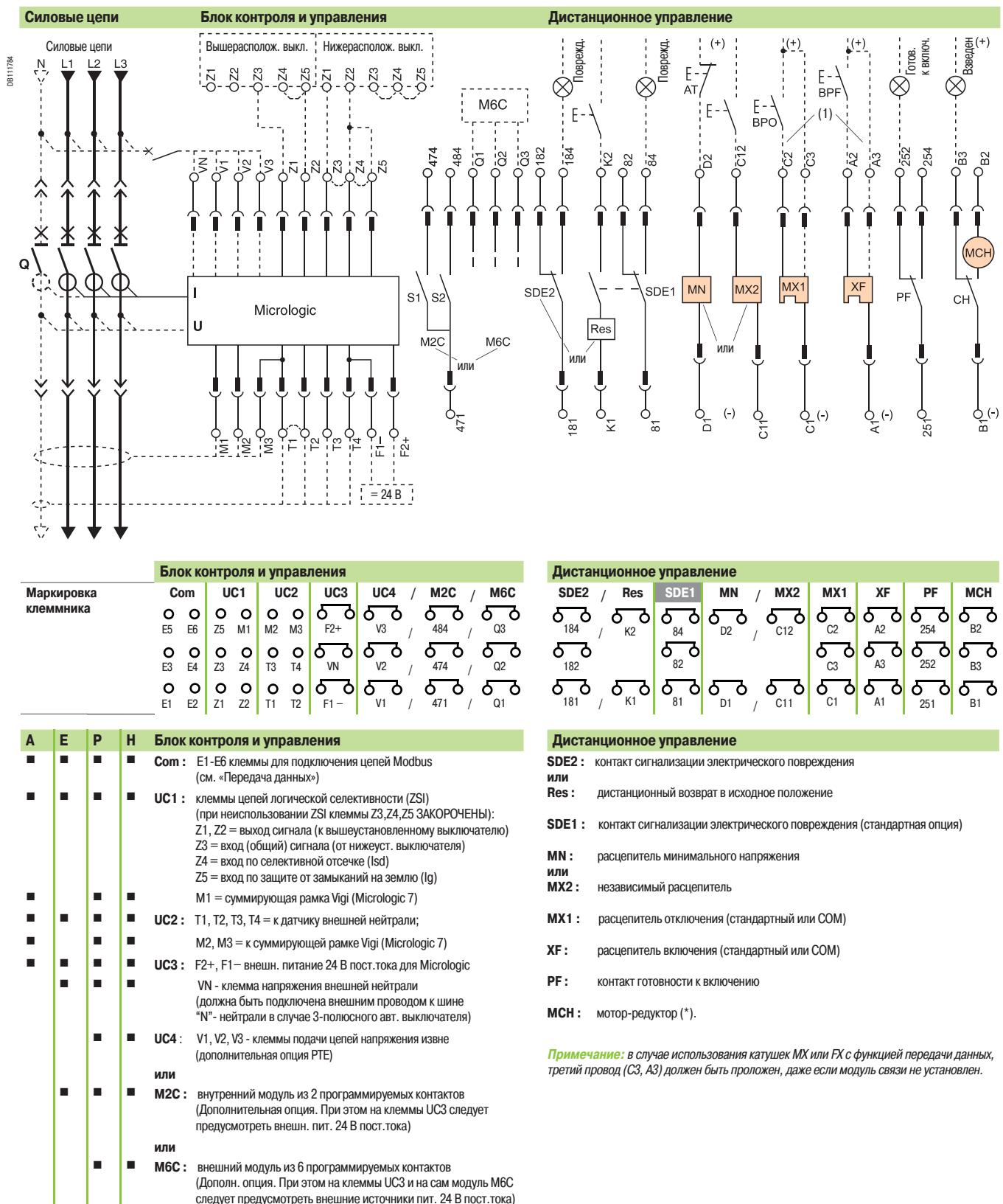
Дополнительные характеристики	E-1
-------------------------------	-----

Каталожные номера и бланк заказа	F-1
----------------------------------	-----

Выключатели Masterpact NT06 - NT16

Стационарные и выкатные аппараты

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, вкачены и взвешены, реле в начальном состоянии.



Блок контроля и управления

Маркировка клеммника	Com	UC1	UC2	UC3	UC4	/	M2C	/	M6C
E5 E6	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	/	484	/	Q3
E3 E4	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	VN	○ ○	/	Q2
E1 E2	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	V1	○ ○	/	Q1

Дистанционное управление

SDE2 / Res	SDE1	MN	/	MX2	/	MX1	/	XF	/	PF	/	MCH
184 / K2	84	D2	/	C12	/	C2	/	C3	/	A2	/	B2
182	82	D1	/	C11	/	C1	/	C1	/	A3	/	B3
181 / K1	81	D1	/	C11	/	C1	/	C1	/	A1	/	B1

Блок контроля и управления

A	E	P	H	Блок контроля и управления
■	■	■	■	Com : E1-E6 клеммы для подключения цепей Modbus (см. «Передача данных»)
■	■	■	■	UC1 : клеммы цепей логической селективности (ZSI) (при неиспользовании ZSI клеммы Z3, Z4, Z5 ЗАКОРОЧЕНЫ): Z1, Z2 = выход сигнала (к вышеустановленному выключателю) Z3 = вход (общий) сигнала (от нижеуст. выключателя) Z4 = вход по селективной отсечке (Isd) Z5 = вход по защите от замыканий на землю (Ig) M1 = суммирующая рамка Vigi (Micrologic 7)
■	■	■	■	UC2 : T1, T2, T3, T4 = к датчику внешней нейтрали; M2, M3 = к суммирующей рамке Vigi (Micrologic 7)
■	■	■	■	UC3 : F2+, F1 – внешн. питание 24 В пост.тока для Micrologic VN - клемма напряжения внешней нейтрали (должна быть подключена внешним проводом к шине "N" - нейтрали в случае 3-полюсного авт. выключателя)
■	■	■	■	UC4 : V1, V2, V3 - клеммы подачи цепей напряжения извне (дополнительная опция PTE) или
■	■	■	■	M2C : внутренний модуль из 2 программируемых контактов (Дополнительная опция). При этом на клеммы UC3 следует предусмотреть внешн. пит. 24 В пост.тока)
■	■	■	■	или
■	■	■	■	M6C : внешний модуль из 6 программируемых контактов (Дополн. опция. При этом на клеммы UC3 и на сам модуль M6C следует предусмотреть внешние источники пит. 24 В пост.тока)

Дистанционное управление

SDE2 : контакт сигнализации электрического повреждения
или
Res : дистанционный возврат в исходное положение
SDE1 : контакт сигнализации электрического повреждения (стандартная опция)
MN : расцепитель минимального напряжения
или
MX2 : независимый расцепитель
MX1 : расцепитель отключения (стандартный или COM)
XF : расцепитель включения (стандартный или COM)
PF : контакт готовности к включению
MCH : мотор-редуктор (*).

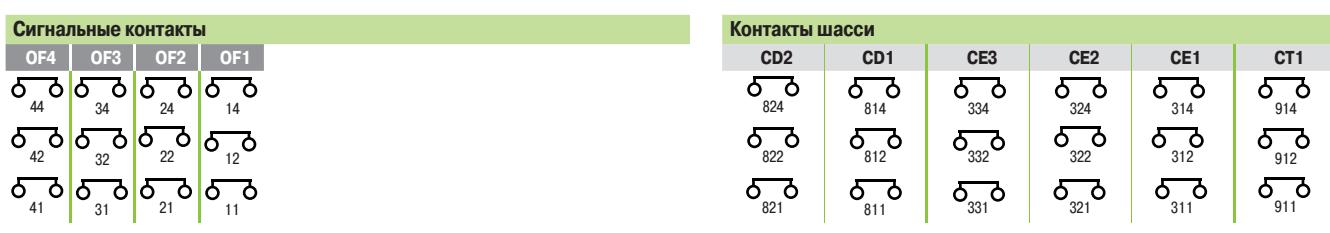
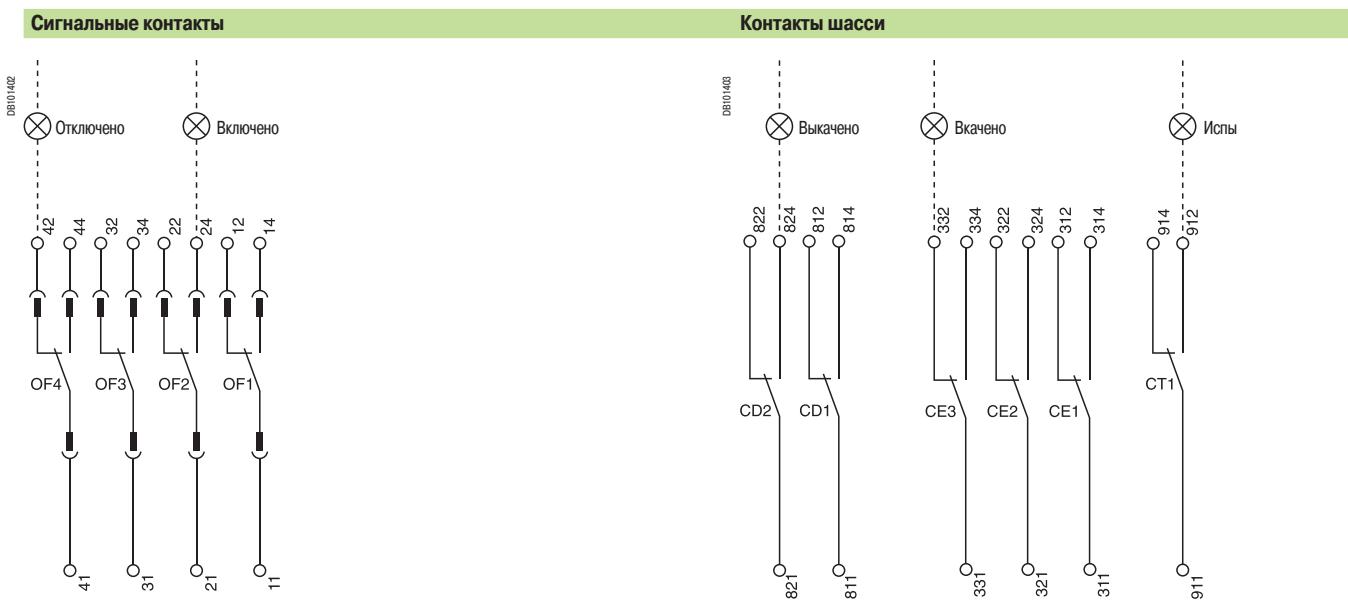
Примечание: в случае использования катушек MX или FX с функцией передачи данных, третий провод (C3, A3) должен быть проложен, даже если модуль связи не установлен.

A: цифровой амперметр

E: учет электроэнергии

P: A + контроль мощности + регулируемые защиты

H: P + контроль гармоник



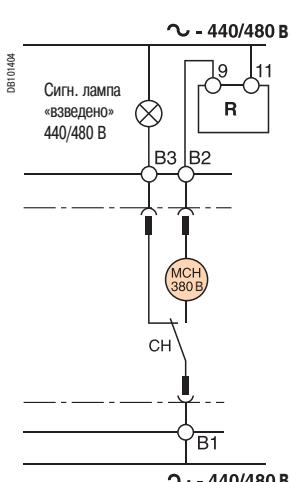
Сигнальные контакты

OF4 / OF3 / OF2 / OF1 : контакты положения аппарата «отключено/включено»

(*) Двигатель ввода пружины 440/480 В пер. тока
(двигатель 380 В + дополнительное сопротивление).

Контакты шасси

CD2 : Контакты положения «выкачено»
CD1 : Контакты положения «вкачено»
CE3 : Контакты положения «вкачено»
CE2 : Контакты положения «вкачено»
CE1 : Контакты положения «вкачено»
CT1 : Контакты положения «испытания»



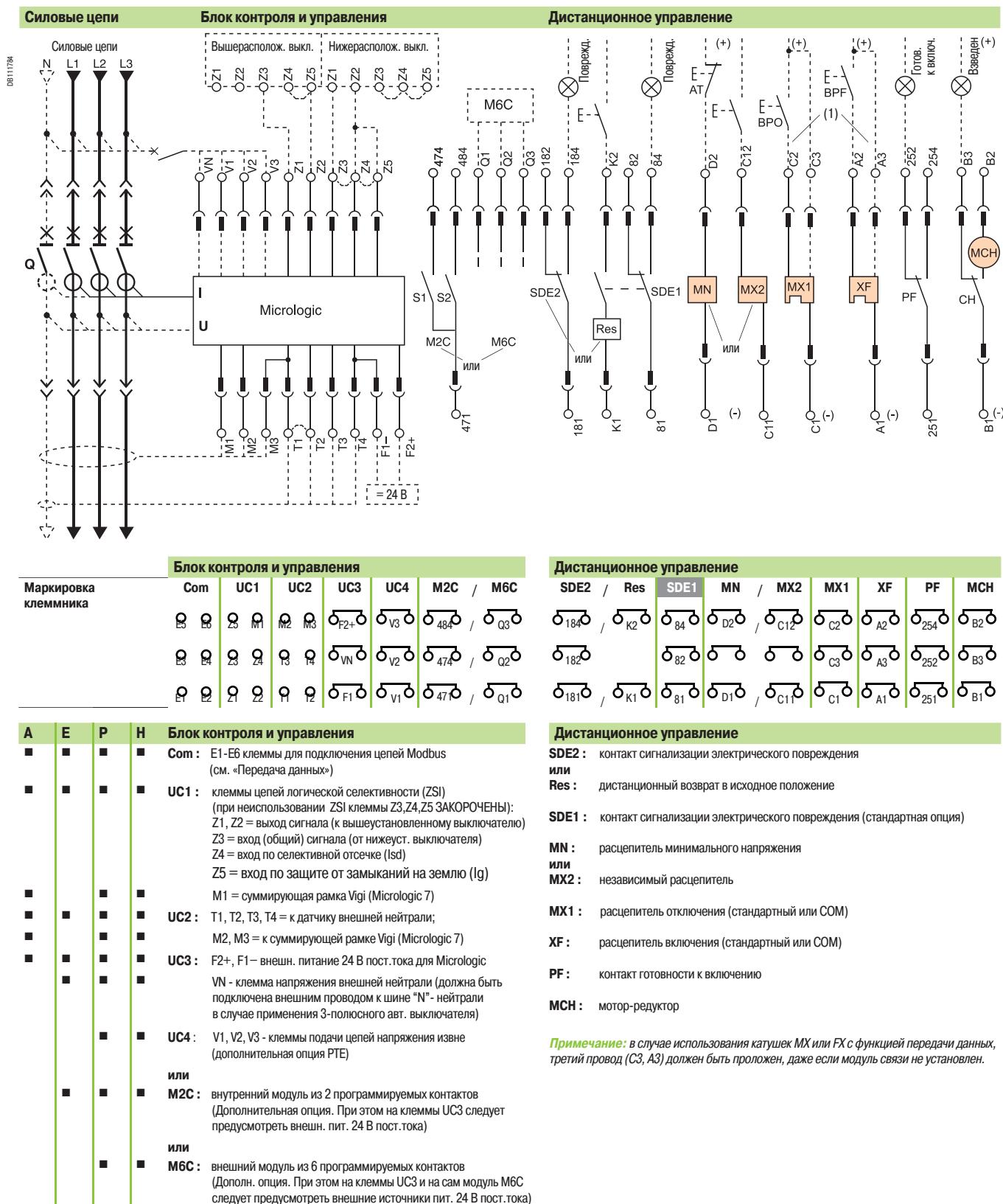
Условные обозначения:

[] - Только выкатной аппарат.

[XXX] - SDE1, OF1, OF2, OF3, OF4, поставляемые в стандартном исполнении.

[] - Перемычки (по одному проводу на точку присоединения).

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, вкачены и взвешены, реле в начальном состоянии.

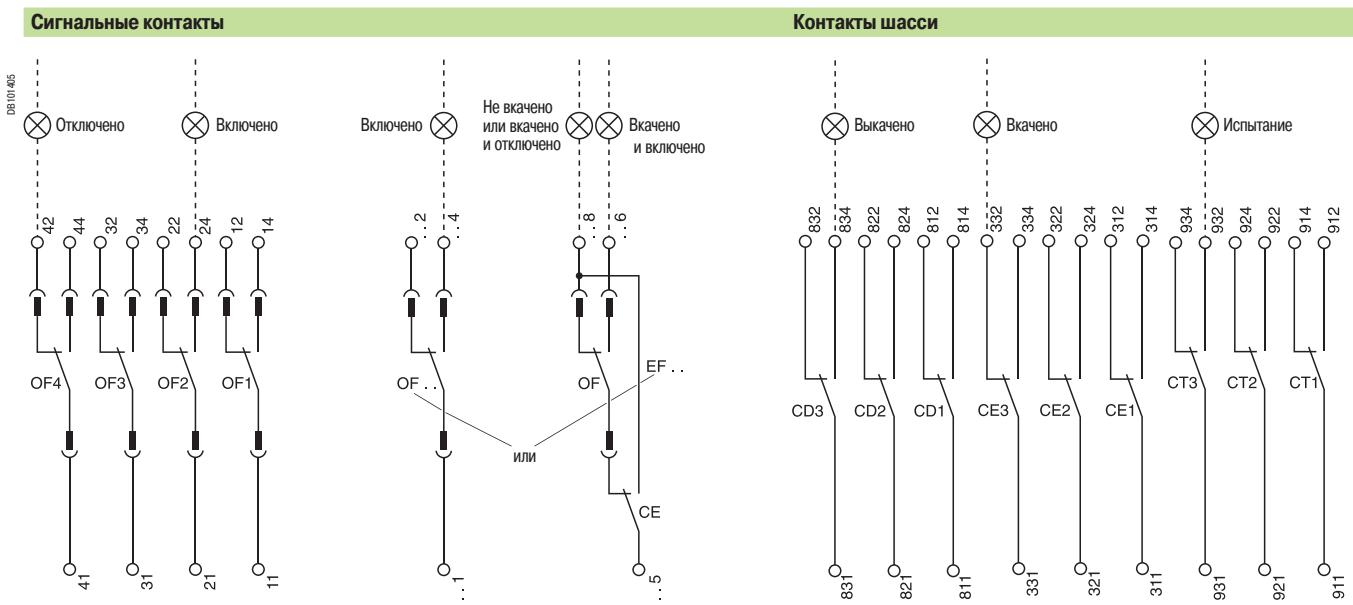


A: цифровой амперметр

E: учет электроэнергии

P: A + контроль мощности + регулируемые защиты

H: P + контроль гармоник



Сигнальные контакты

OF4	OF3	OF2	OF1	OF24	OF23	OF22	OF21	OF14	OF13	OF12	OF11
44	34	24	14	244	234	224	214	144	134	124	114
42	32	22	12	242	232	222	212	142	132	122	112
41	31	21	11	241	231	221	211	141	131	121	111

ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ

EF24	EF23	EF22	EF21	EF14	EF13	EF12	EF11
248	238	228	218	148	138	128	118
246	236	226	216	146	136	126	116
245	235	225	215	145	135	125	115

Контакты шасси

CD3	CD2	CD1	CE3	CE2	CE1	CT3	CT2	CT1
834	824	814	334	324	314	934	924	914
832	822	812	332	322	312	932	922	912
831	821	811	331	321	311	931	921	911

ИЛИ

CE6	CE5	CE4
364	354	344
362	352	342
361	351	341

ИЛИ

CE9	CE8	CE7
394	384	374
392	382	372
391	381	371

Сигнальные контакты

OF4 : Контакты положения аппарата
OF3 : «отключено/включено»
OF2 :
OF1 :

OF24 или Контакты положения аппарата
EF24 «отключено/включено»
OF23 или Комбинированный контакт «включено
EF23 и отключено»
OF22 или
EF22
OF21 или
EF21
OF14 или
EF14
OF13 или
EF13
OF12 или
EF12
OF11 или
EF11

Контакты шасси

CD3 Контакты
CD2 положения
CD1 «выкачено»
CE3 Контакты
CE2 положения
CE1 «включено»
CT3 Контакты
CT2 положения
CT1 «испытание»

или

CE6 Контакты
CE5 положения
CE4 «включено»

или

CE9 Контакты
CE8 положения
CE7 «включено»

или

CD6 Контакты
CD5 положения
CD4 «выкачено»

или

XXX - SDE1, OF1, OF2, OF3, OF4, поставляемые в стандартном исполнении.

— Перемычки
(по одному проводу на точку присоединения).

Условные обозначения:

— Только выкатной аппарат.

— SDE1, OF1, OF2, OF3, OF4, поставляемые в стандартном исполнении.

— Перемычки
(по одному проводу на точку присоединения).

Внешний трансформатор для защиты от замыканий на землю по принципу обнаружения «остаточного» тока

Характеристики подключения трансформатора тока внешней нейтрали

Аппарат Masterpact с блоком Micrologic 6 A/E/P/H:

- экранированный кабель с двумя витыми парами;
- жила T1 скручена с жилой T2;
- максимальная длина кабеля: 4 м;
- сечение кабеля: 0,4 - 1,5 мм²;
- рекомендуемый тип кабеля: Belden 9552 или аналогичный.

Для правильного подключения ТТ нейтрали руководствуйтесь инструкцией 48041-082-03, входящей в комплект поставки.

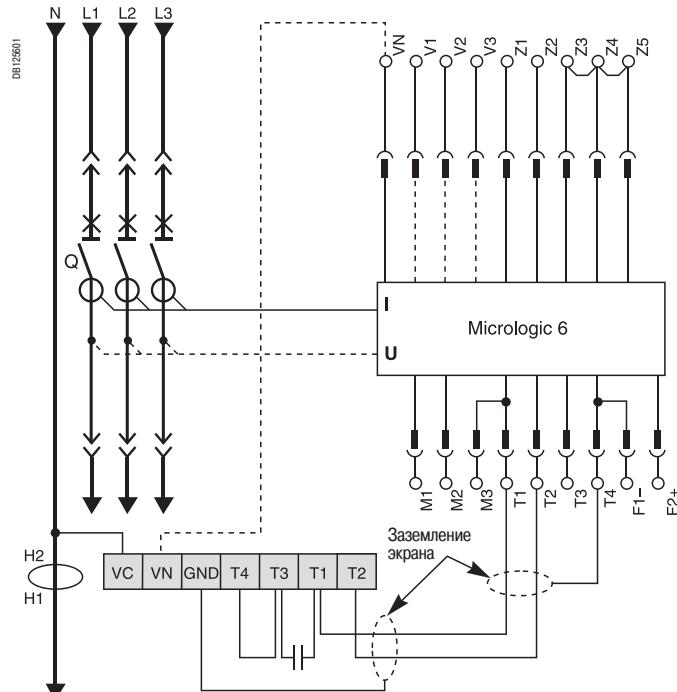
Пока не подключен ТТ нейтрали, не снимайте установленную на заводе перемычку Micrologic между T1 и T2.

При подводе питания сверху руководствуйтесь схемой.

При подводе питания снизу вторичные цепи подсоединяются аналогично; что касается силовой цепи, H1 подключается на стороне источника, а H2 – на стороне нагрузки.

Для четырёхполюсных исполнений, реализация защиты от замыканий на землю по принципу обнаружения «остаточного» тока не требует применения трансформатора тока внешней нейтрали.

Подключение сигнала VN необходимо только для измерения мощности блоком Micrologic P/H (3 Ø, 4 провода, 4 ТТ).

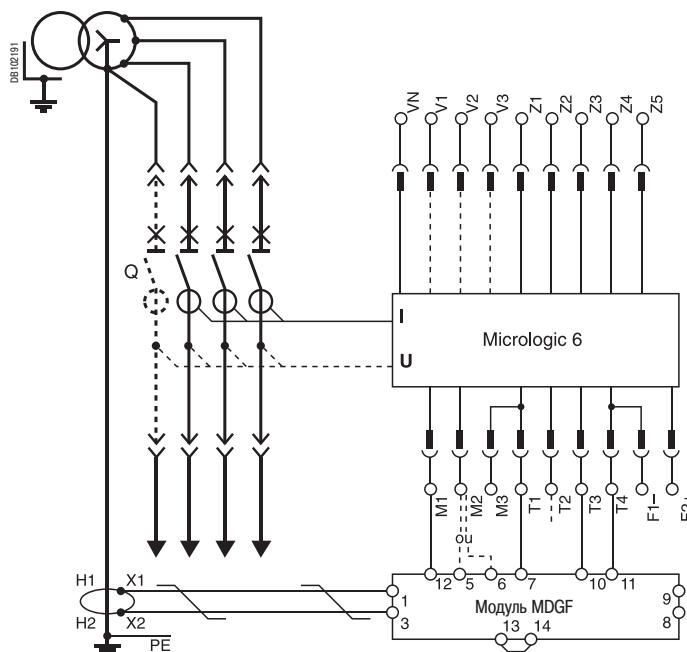


Внешний трансформатор для защиты от замыканий на землю типа «Возврат тока через заземлитель» (SGR)

Характеристики присоединения вторичной цепи

Аппарат Masterpact с блоком Micrologic 6 A/E/P/H:

- неэкранированный кабель с 1 витой парой;
- максимальная длина: 150 м;
- сечение кабеля: 0,4 - 1,5 мм²;
- клеммы 5 и 6 не могут использоваться одновременно;
- клемма 5 используется для выключателей NW08 - 40;
- клемма 6 используется для выключателей NW40b - 63;
- рекомендуемый тип кабеля: Belden 9409 или аналогичный.

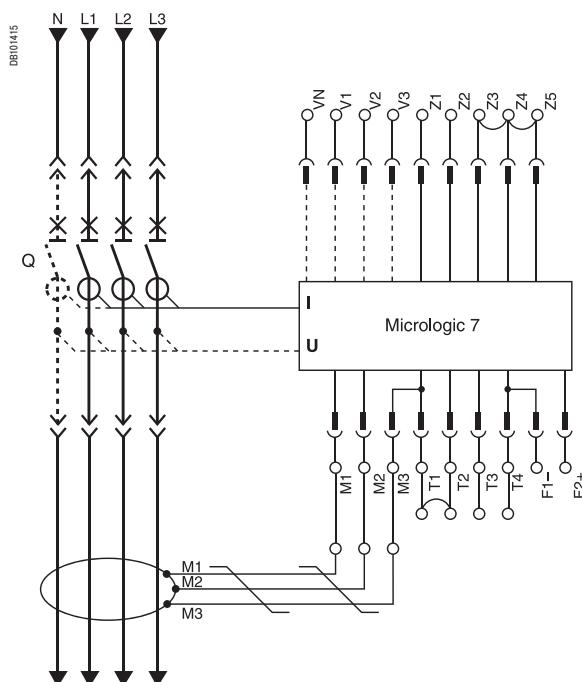


Дифференциальная защита

Характеристики присоединения вторичной цепи суммирующей рамки

Аппарат Masterpact с блоком Micrologic 7 A/E/P/H.

Используйте кабель, поставляемый вместе с суммирующей рамкой.



Защита нейтрали

- Трёхполюсный аппарат:
 - защита нейтрали невозможна с блоком Micrologic A, E;
 - аппарат Masterpact с блоком Micrologic P или H;
 - необходим трансформатор тока для внешней нейтрали (схема присоединения аналогична схеме защиты от замыканий на землю по принципу обнаружения «остаточного» тока).
- Четырёхполюсный аппарат:
 - аппарат Masterpact с блоком Micrologic A, E, P или H;
 - трансформатор тока для внешней нейтрали не нужен.

Логическая селективность

Логическая селективность позволяет уменьшить электродинамические нагрузки на электроустановку за счёт сокращения времени устранения повреждения, обеспечивая при этом временную селективность между аппаратами.

Контрольный провод соединяет несколько выключателей, оснащенных блоками контроля и управления Micrologic A/E/P/H, как показано на приведенной схеме.

Обнаружив замыкание, блок контроля и управления выдает сигнал вверх и проверяет наличие сигнала, исходящего от нижерасположенного выключателя. При наличии сигнала снизу выключатель остается включенным в течение всего времени своей выдержки. В противном случае он отключается немедленно вне зависимости от значения уставки времени.

1-е замыкание

Только выключатель А обнаруживает замыкание. Не получив никакого сигнала снизу, он отключается немедленно, хотя его уставка времени установлена на ступень 0,3.

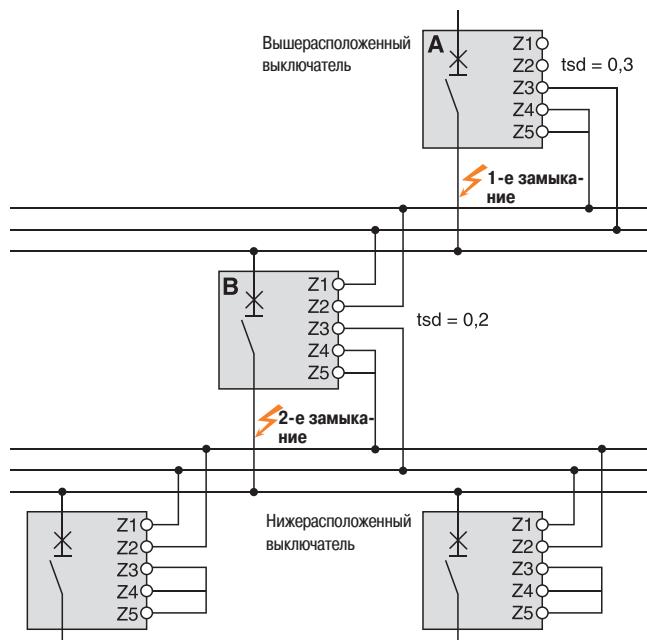
2-е замыкание

Выключатели А и В обнаруживают замыкание. Выключатель А, получив сигнал от выключателя В, сбрасывает свою уставку времени, предварительно установленную на ступень 0,3. Выключатель В, не получив никакого сигнала снизу, отключается немедленно, хотя его уставка времени установлена на 0,2.

Подключение

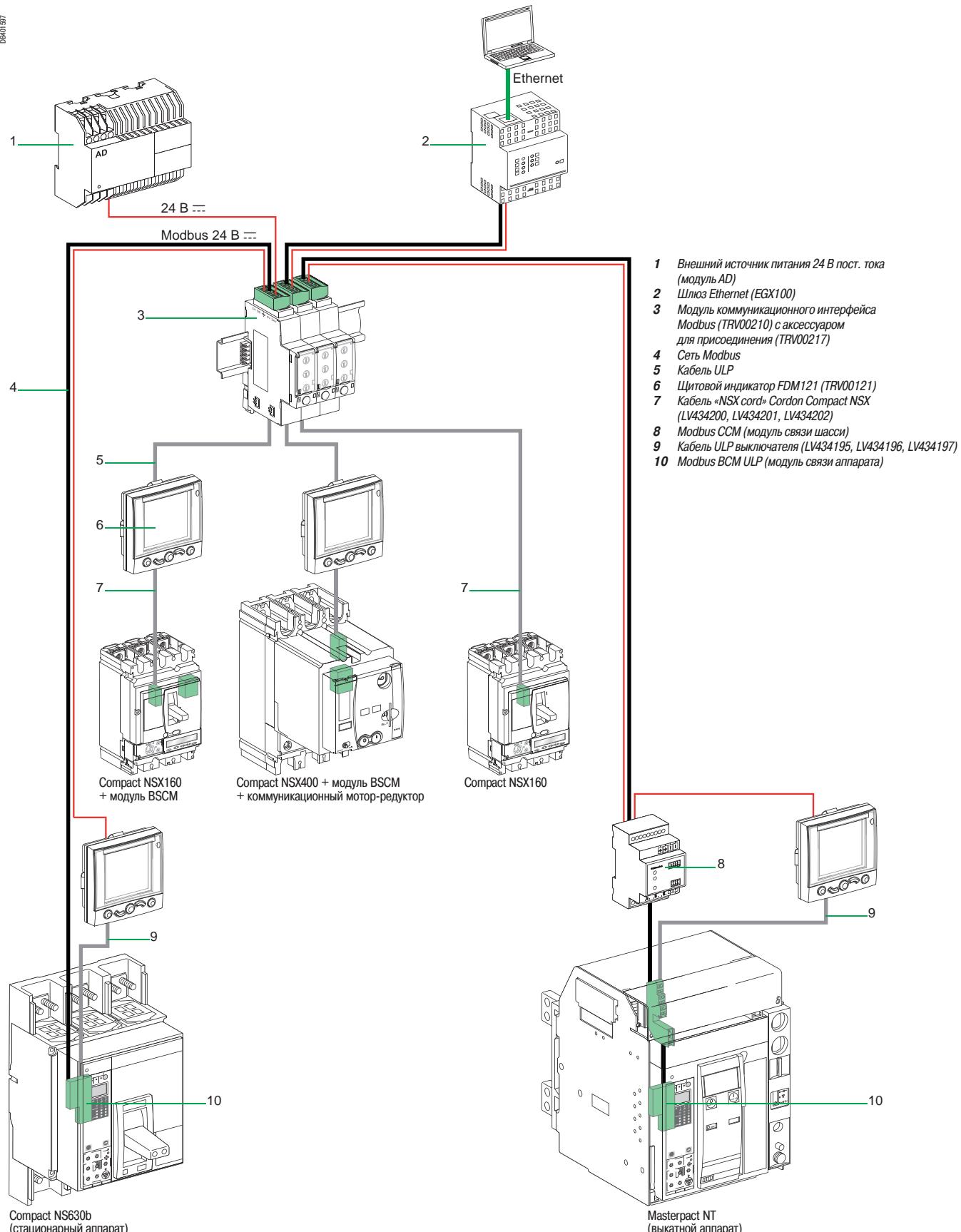
- Максимальное полное сопротивление: 2,7 Ом / 300 м.
- Сечение подсоединяемого кабеля: 0,4 - 2,5 мм².
- Тип кабеля: одно- или многожильный.
- Максимальная длина: 3000 м.
- Ограничение количеству соединяемых аппаратов:
 - с общей точкой ZS - OUT (Z1) и выходом ZS - OUT (Z2) можно соединить не более 10 вышерасположенных аппаратов;
 - с общей точкой ZS - N (Z3) и входом ZS - N CR (Z4) или GF (Z5) можно соединить не более 100 нижерасположенных аппаратов.

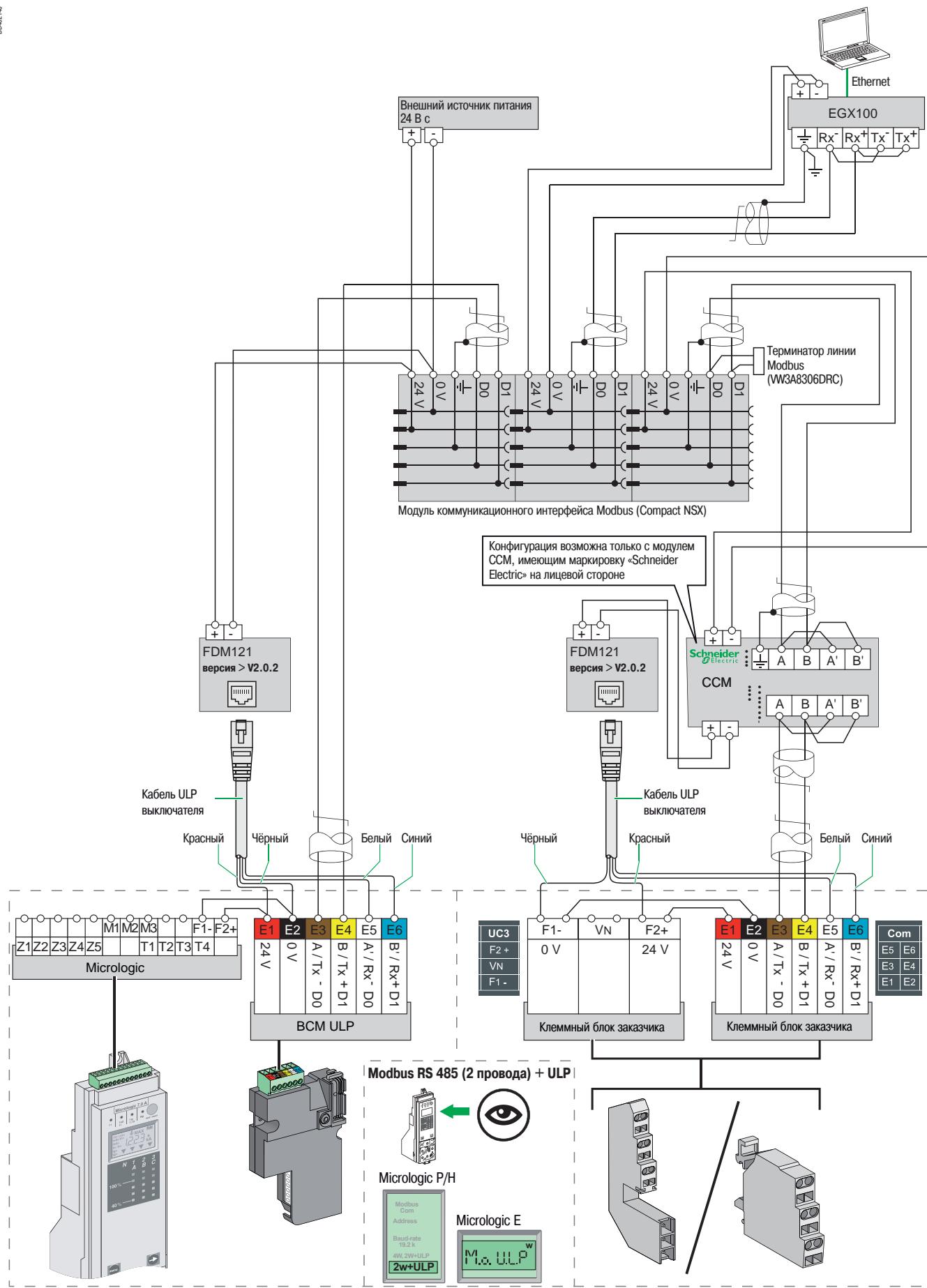
D801420



Подключение автоматических выключателей к сети передачи данных Modbus

D9401987

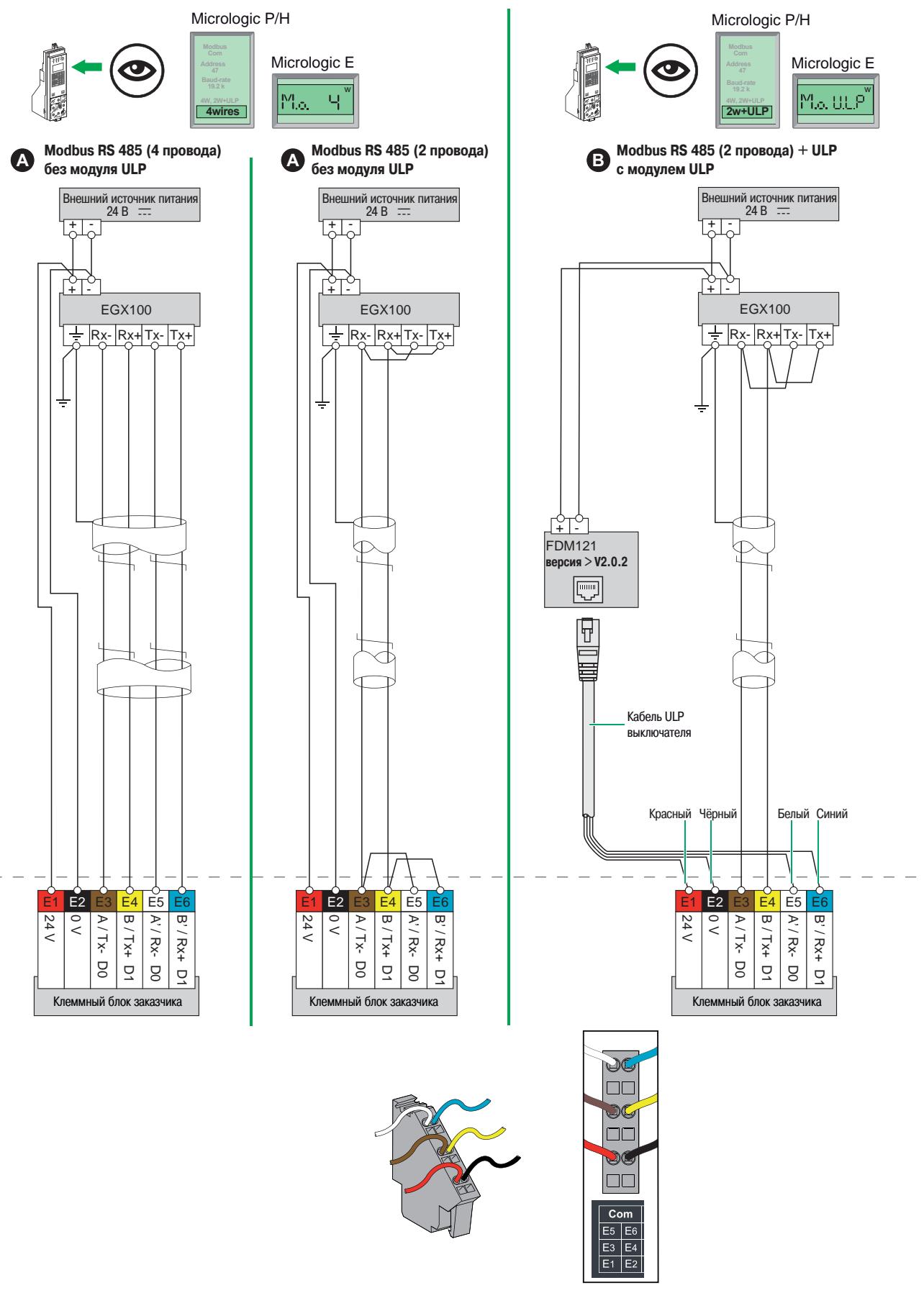




Стационарные выключатели Masterpact NT и NW с электр. управлением

Подключение опции передачи данных СОМ
(с модулем BCM ULP)

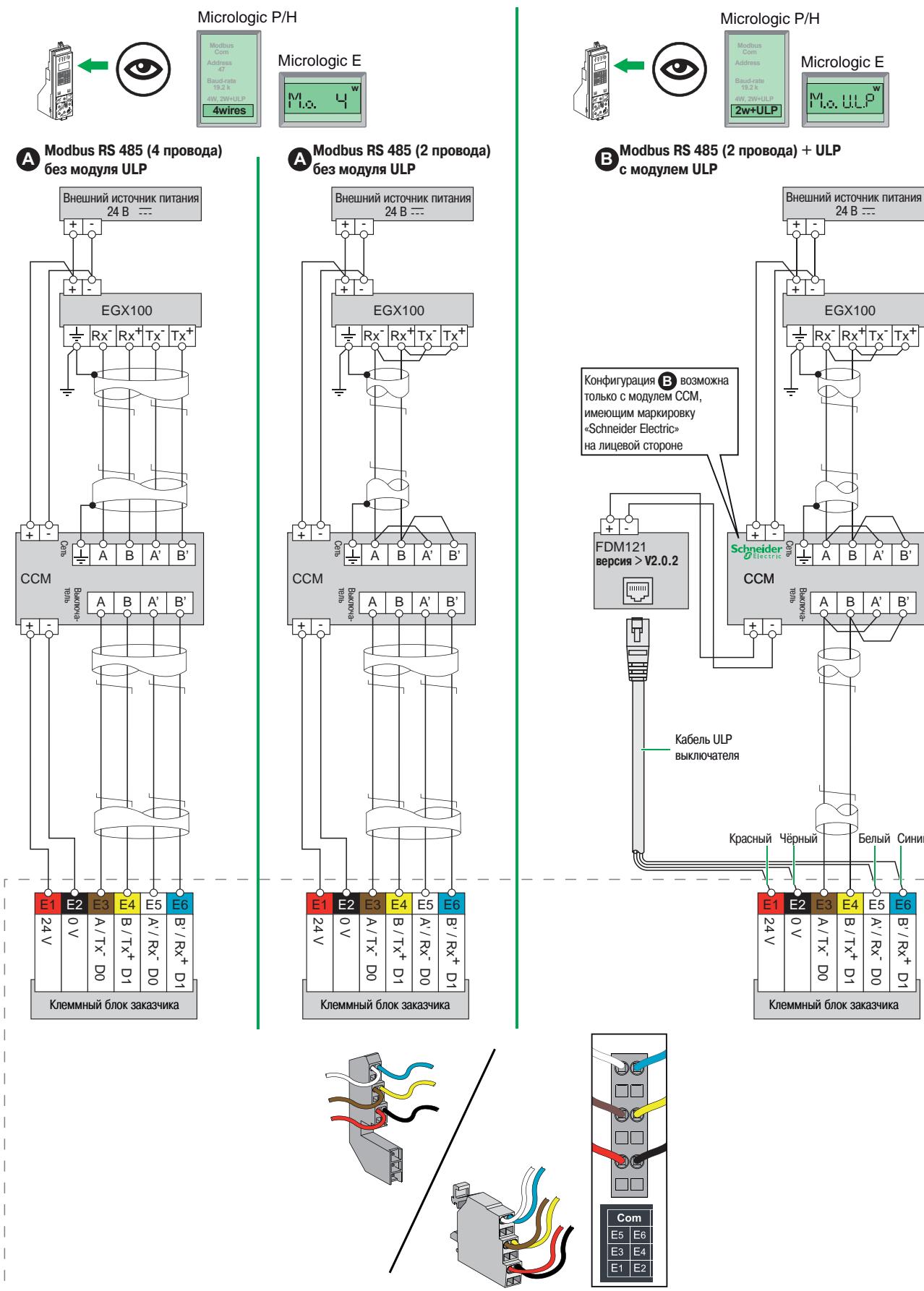
6/02/2010

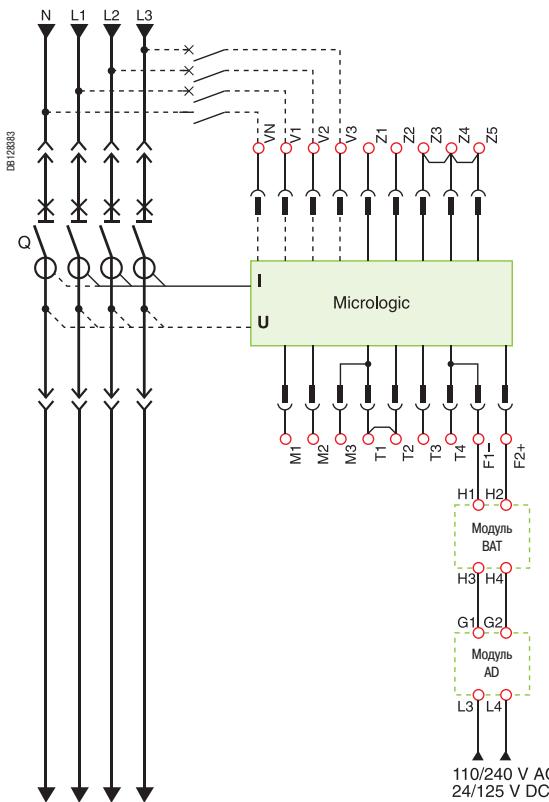


Выкатные выключатели Masterpact NT и NW

Подключение опции передачи данных СОМ (с модулем CCM)

180208





■ Внешний источник питания 24 В пост. тока (модуль AD) блока контроля и управления Micrologic (F1-, F2+) не требуется для базовых защит LSIG.

■ Внешний источник питания 24 В пост. тока (модуль AD) необходим для модуля связи BCM ULP (E1-E2).

■ Внешний источник питания 24 В пост. тока (модуль AD) необходим для щитового индикатора FDM121 (0 В +24).

■ Внешний источник питания 24 В пост. тока (модуль AD) необходим для программируемых контактов M2C/M6C.

■ Блок контроля и управления Micrologic, модуль связи BCM ULP, щитовой индикатор FDM121 и программируемые контакты M2C/M6C можно подсоединять к одному внешнему источнику питания 24 В пост. тока (модулю AD).

■ Если напряжение превышает 480 В переменного тока или окружающая среда имеет повышенный уровень электромагнитных помех, используйте разные источники питания: один источник для Micrologic (F1- F2+) и M2C/M6C, другой для BCM ULP и FDM121.

■ В случае использования блоков контроля и управления Micrologic A/E, рекомендуется подсоединять внешний источник питания 24 В пост. тока (модуль AD) к блоку Micrologic (F1-, F2+) с целью обеспечить выполнение функций индикации и измерения энергии, даже если ток < 20 % In.

Примечание: В случае использования внешнего источника питания 24 В пост. тока (модуля AD), длина кабеля между источником 24 В пост. тока (G1, G2) и блоком контроля и управления Micrologic (F1-, F2+) не должна превышать 10 м.

Модуль батареи (BAT) подключается каскадно после модуля AD и обеспечивает бесперебойное питание в случае нарушения питания модуля AD.

Внутренние цепи напряжения подключаются в нижней части выключателя.

В случае Micrologic P/H возможно использование внешних цепей напряжения с помощью опции PTE.

Посредством этой опции внутренние цепи напряжения отключаются, цепи напряжения подсоединяются к клеммам IN, V1, V2 и V3.

Опция PTE обязательна для напряжения < 220 В и > 690 В (в этом случае следует предусмотреть трансформатор напряжения). В случае трёхполюсного аппарата система поставляется с клеммой VN, подсоединенными только к блоку контроля и управления (Micrologic P).

Если опция PTE задействована, клеммы напряжения должны быть защищены от возможных коротких замыканий. Эту защиту, состоящую из автоматического выключателя P25M (номинальный ток 1 А), соединенного со вспомогательным контактом (№ по каталогу 21104 + 21117), требуется расположить как можно ближе к сборным шинам.

Эти клеммы напряжения предназначены исключительно для блока контроля и управления и ни в коем случае не должны применяться для питания других цепей за пределами щита.

Подключение

Длина кабеля между источником питания и блоком контроля и управления или модулем M6C не должна превышать 10 м.

Не заземляйте клеммы F2+, F1 - или выход источника питания:

- не заземляйте «плюс» (F2+) блока контроля и управления;
- не заземляйте «минус» (F1-) блока контроля и управления;
- не заземляйте выходные клеммы (- и +) источника питания 24 В пост. тока.

Уменьшите электромагнитные помехи:

- по возможности разделите физически входные и выходные провода источника питания 24 В пост. тока;
- если провода питания 24 В пост. тока и силовые кабели пересекаются, они должны пересекаться перпендикулярно. Если это физически невозможно, провода питания следует скручивать;
- провода питания должны быть обрезаны в размер. Избегайте образования петель из-за излишней длины проводов.

<i>Введение</i>	3
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по установке	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1

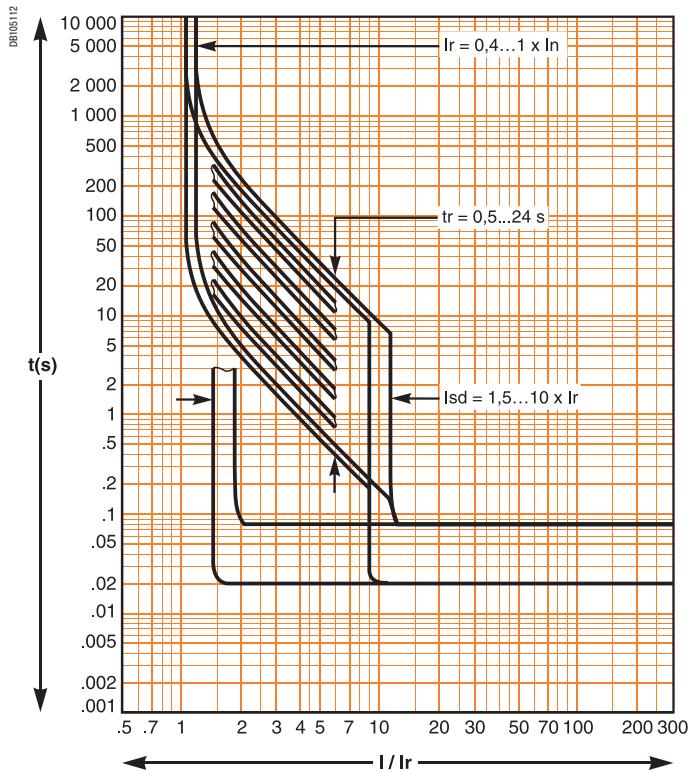
Кривые отключения	E-2
--------------------------	-----

Кривые токоограничивающей способности	
Ограничение тока	E-4
Ограничение энергии	E-5

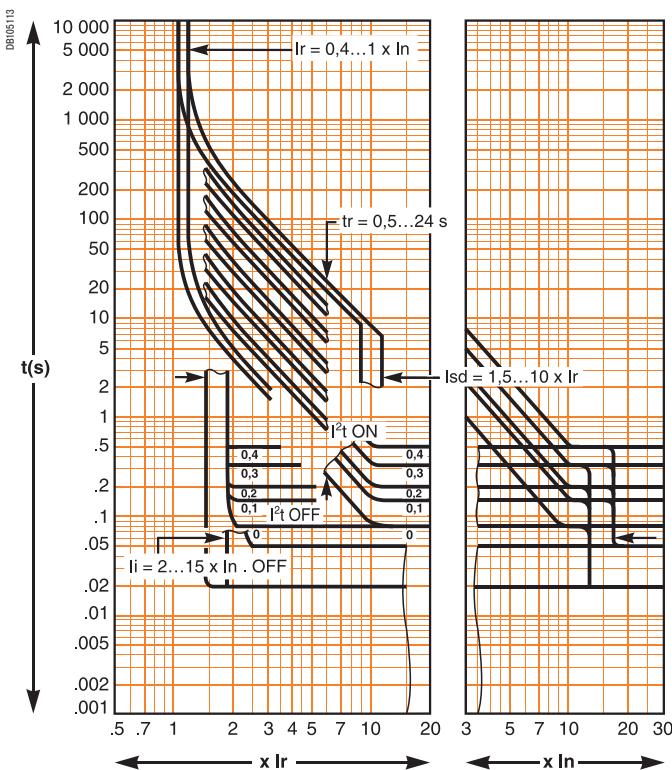
<i>Каталожные номера и бланк заказа</i>	F-1
---	-----

Кривые отключений

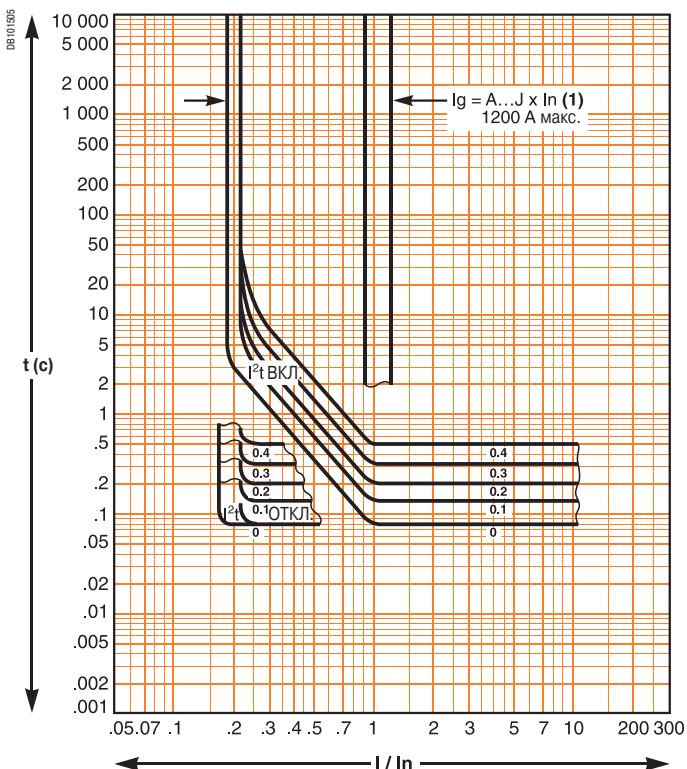
Micrologic 2.0



Micrologic 5.0, 6.0, 7.0

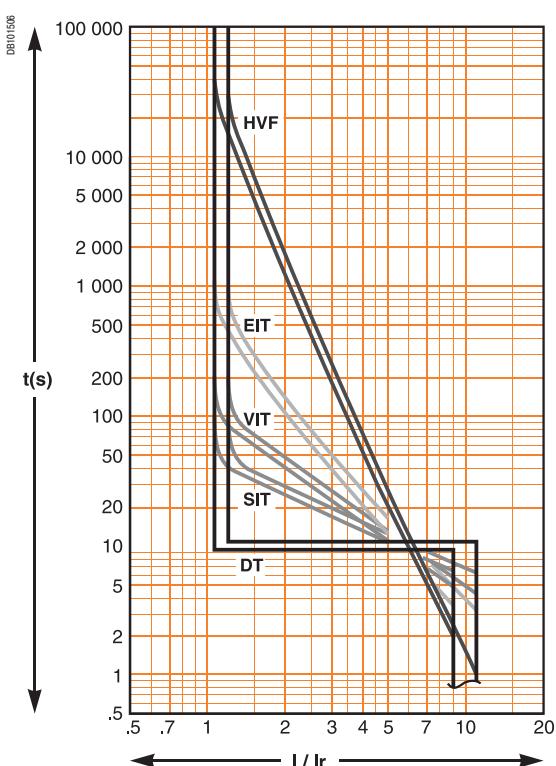


Защита от замыканий на землю (Micrologic 6.0)



$Ig = \ln x ...$	A	B	C	D	E	F	G	H	I
$Ig < 400 \text{ A}$	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
$400 \text{ A} \leq Ig \leq 1200 \text{ A}$	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
$Ig > 1200 \text{ A}$	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200

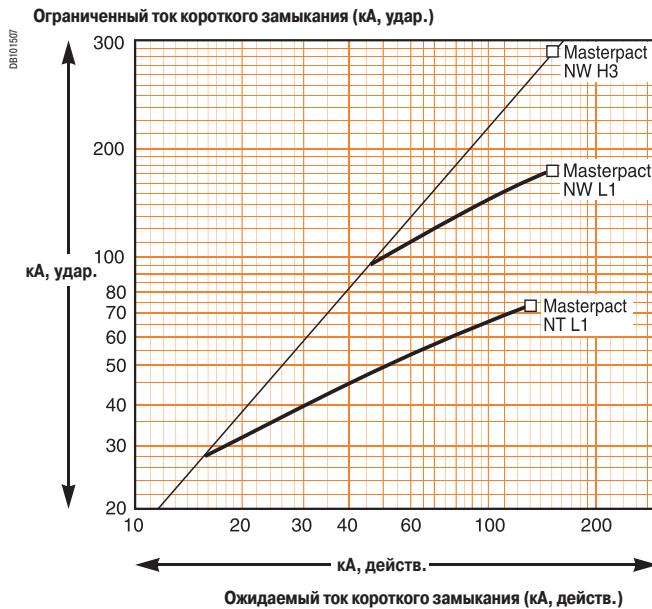
Кривая IDMTL (Micrologic P и H)



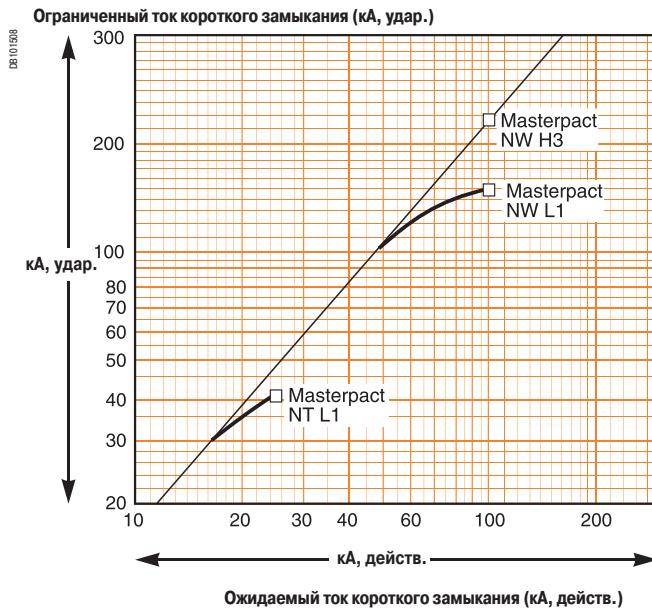
Кривые токоограничивающей способности

Ограничение тока

Напряжение 380/415/440 В пер. тока

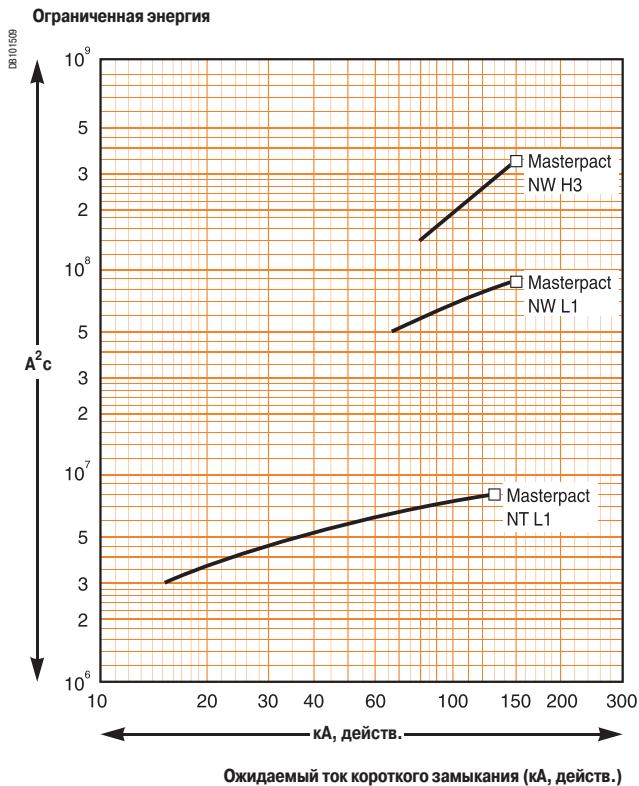


Напряжение 660/690 В пер. тока

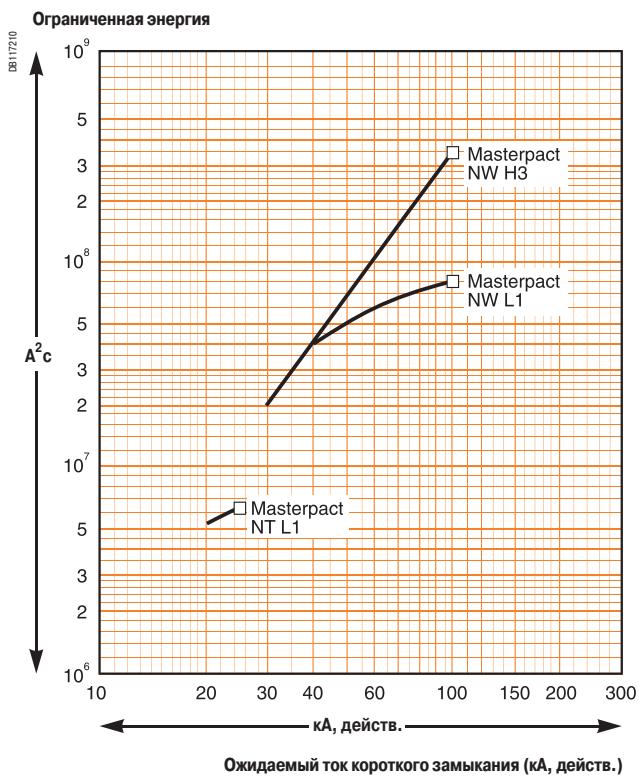


Ограничение энергии

Напряжение 380/415/440 В пер. тока



Напряжение 660/690 В пер. тока



Каталожные номера, запасные части и аксессуары, бланк заказа (опросный лист)

<i>Введение</i>	3
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по установке	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики	E-1
Предложение по замене аппаратов (ретрофит)	F-2
Присоединение аппаратов стационарного типа	F-2
Присоединение аппаратов выкатного типа	F-3
Masterpact NT	F-4
Присоединение	F-4
Блок управления и контроля Micrologic, дополнительная функция передачи данных (COM)	F-5
Дистанционное управление	F-6
Блокировки и аксессуары для шасси	F-7
Контактные зажимы в шасси	F-8
Блокировки аппарата и аксессуары	F-9
Механическая взаимоблокировка аппаратов для устройств ввода резерва	F-10
Контакты сигнализации	F-11
Инструкции	F-12
Переносное устройство сбора данных и Modbus	F-13
Masterpact NW	F-14
Присоединение	F-14
Блок управления и контроля Micrologic, дополнительная функция передачи данных (COM)	F-15
Дистанционное управление	F-16
Блокировки и аксессуары для шасси	F-17
Контактные зажимы в шасси	F-18
Блокировки аппарата и аксессуары	F-19
Механическая взаимоблокировка аппаратов для устройств ввода резерва	F-20
Контакты сигнализации	F-21
Инструкции	F-22
Переносное устройство сбора данных и Modbus	F-23
Бланк заказа (опросный лист) Masterpact NT и NW	F-24

Предложение по замене аппаратов (ретрофит) (*)

Присоединение аппаратов стационарного типа

Для замены Masterpact M на Masterpact NW следует заказать аппарат типа "Ретрофит" (без коннекторов) и в зависимости от типа присоединения выбрать другие (специальные) коннекторы. Это позволит установить Masterpact NW на место отслужившего свой срок Masterpact M без какой-либо дополнительной переделки щита.

Заднее горизонтальное присоединение

Заменяемый аппарат	Каталожные номера для заказа		
Masterpact M08 - M12			
Тип N1/NI			
Сверху	3 x	48951	4 x
Снизу	3 x	48964	4 x
Тип H1/H2/HI/HF			
Сверху	3 x	48954	4 x
Снизу	3 x	48965	4 x
Masterpact M16			
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF			
Сверху	3 x	48954	4 x
Снизу	3 x	48965	4 x
Masterpact M20 и M25			
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF			
Сверху	3 x	48957	4 x
Снизу	3 x	48958	4 x
Masterpact M32			
Тип H1/H2/HI/HF			
Сверху	1 x	48962	1 x
Снизу	1 x	48961	1 x

(*) SVP contacter U2R (Retrofit Replacement Unit).

Присоединение аппаратов выкатного типа

Для замены Masterpact M на Masterpact NW следует заказать аппарат типа "Ретрофит" (без коннекторов) и в зависимости от типа присоединения выбрать другие (специальные) коннекторы. Это позволит установить Masterpact NW на место отслужившего свой срок Masterpact M без какой-либо дополнительной переделки щита.

Заднее вертикальное присоединение

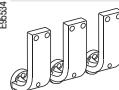
Заменяемый аппарат	Каталожные номера для заказа					
Masterpact M08 - M12						
Тип N1/NI						
Сверху	3 x	3P 48966	4 x 48966			
Снизу	3 x	48966	4 x 48966			
Тип H1/H2/HI/HF/L1						
Сверху	3 x	48969	4 x 48969			
Снизу	3 x	48969	4 x 48969			
Masterpact M16						
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF/L1						
Сверху	3 x	48969	4 x 48969			
Снизу	3 x	48969	4 x 48969			
Masterpact M20 и M25						
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF						
Сверху	3 x	48970	4 x 48970			
Снизу	3 x	48970	4 x 48970			
Masterpact M32						
Тип H1/H2/HI/HF/M20/L1						
Сверху	1 x	48974	1 x 48978			
Снизу	1 x	48974	1 x 48978			

Заднее горизонтальное присоединение

Заменяемый аппарат	Каталожные номера для заказа					
Masterpact M08 - M12						
Тип N1/NI						
Сверху	3 x	3P 48951	4 x 48951			
Снизу	3 x	48964	4 x 48964			
Тип H1/H2/HI/HF/L1						
Сверху	3 x	48954	4 x 48954			
Снизу	3 x	48965	4 x 48965			
Masterpact M16						
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF/L1						
Сверху	3 x	48954	4 x 48954			
Снизу	3 x	48965	4 x 48965			
Masterpact M20 и M25						
Тип N1/NI/H1/H2/HI/HF						
Сверху	3 x	48957	4 x 48957			
Снизу	3 x	48958	4 x 48958			
Masterpact M32, нейтраль слева						
Тип H1/H2/HI/HF/M20/L1						
Сверху	1 x	48973	1 x 48976			
Снизу	1 x	48973	1 x 48977			
Masterpact M32, нейтраль справа						
Тип H1/H2/HI/HF/M20/L1						
Сверху	1 x	48973	1 x 48977			
Снизу	1 x	48973	1 x 48976			

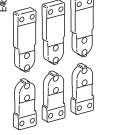
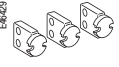
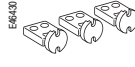
⁽¹⁾ SVP contacter U2R (Retrofit Replacement Unit).

Комплекты присоединения

		3P	4P
Аппарат фиксированного исполнения			
Переднее присоединение / комплект для замены (3 или 4 коннектора)			
E6594 	Верхнее или нижнее	250/630-1600 A	47069 47070
Инструкция по установке			
Заднее присоединение (вертикальное или горизонтальное) / комплект для замены (3 или 4 коннектора)			
E6429 	250/630-1600 A	47102 33584 33585	E6433 

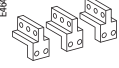
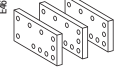
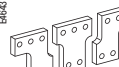
Вертикальное Горизонтальное

Аппарат выкатного исполнения

		3P	4P
Переднее присоединение / комплект замены (6 или 8 коннекторов)			
E6440 	Верхнее или нижнее	250/630-1600 A	33588 33589
Инструкция по установке			
Заднее присоединение (вертикальное или горизонтальное) / комплект для замены (3 или 4 коннектора)			
E6429 	250/630-1600 A	47102 33586 33587	E6433 

Вертикальное Горизонтальное

Дополнительные аксессуары присоединения

		3P	4P
Дополнительные переходники с переднего на вертикальное 630/1600 А / комплект замены (3 или 4 шт.)			
E6405 	Для стационарного или выкатного исп., с передним присоединением	33642	33643
Контактные пластины для кабелей 630-1600 А / комплект замены (3 или 4 шт.)			
E6427 	Для стационарного или выкатного исполнения, с передним присоединением	33644	33645
Инструкция по установке			
Полюсные расширители / комплект замены (3 или 4 шт.)			
E6431 	Для стационарного или выкатного исполнения, с передним или задним присоединением	33622	33623
Разделители полюсов / комплект замены (3 или 4 шт.)			
E7151 	Для стационарного исполнения, с передним или задним присоединением	33648	33648
Для выкатного исполнения, с задним присоединением			
E7447 	Для фиксированного исполнения, с передним присоединением	33768	33768
Защитный экран (крышка) на дугогасительную камеру (1 шт.)			
Для фиксированного исполнения, с передним присоединением		47335	47336

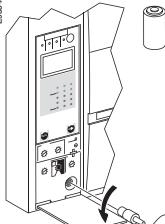
Блок управления и контроля Micrologic, СОМ-функция (опция передачи данных)

Запасные части для модуля управления и контроля Micrologic

Калибраторы защиты от перегрузки (позволяют увеличить точность регулировки уставок, ограничивая диапазон)

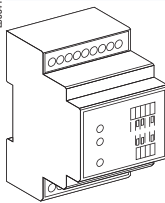
E4674 	Стандартный калибратор защиты от перегрузки ($I_r = 0,4 \text{ до } 1,0 \text{ In}$)	33542
	Калибратор защиты от перегрузки с диапазоном от 0,4 до 0,8 In	33543
	Калибратор защиты от перегрузки с диапазоном от 0,8 до 1,0 In	33544
	Калибратор защиты от перегрузки ($I_r = OFF$)	33545

Элемент питания и кожух

E59540 	Запасной элемент питания светодиодов-индикаторов типа повреждения (1 шт.)	33593
	Пломбируемый кожух (1 шт.) Для Micrologic A и E	33592
	Для Micrologic P и H	47067

Опция передачи данных

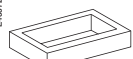
Шасси

E59541 	Модуль шасси Com Modbus	33852
	Клемма подключения (6 зажимов) к шасси выкатного аппарата	33099
	Клемма подключения (6 зажимов) к аппарату стационарного исполнения	47075

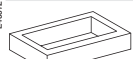
Датчики внешней установки

E46741 	Трансформатор тока защиты от замыкания на землю (типа TCE) / 1 шт.	33576
	Номинальный ток 400/1600 A	

Элементы защиты от замыкания на землю типа «возврат тока по заземлителю» / 1 шт.

E46742 	Датчик тока SGR "возврат тока по заземлителю" Модуль-сумматор MDGF защиты типа SGR (установка на DIN-рейку)	33579 48891
---	--	----------------

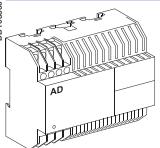
Суммирующая рамка и соединительный кабель дифференциальной защиты / 1 шт.

E46742 	280 x 115 мм	33573
---	--------------	-------

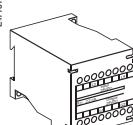
Жгут подключения суммирующей рамки или внешнего напряжения / 1 шт.

	Жгут подключения суммирующей рамки или внешнего напряжения	47090
--	--	-------

Модуль внешнего питания (AD) / 1 шт.

DB10380 	24-30 В пост. тока 48-60 В пост. тока 100-125 В пост. тока 110-130 В пер. тока 200-240 В пер. тока 380-415 В пер. тока	54440 54441 54442 54443 54444 54445
--	---	--

Модуль аккумуляторной батареи (BAT) / 1 шт.

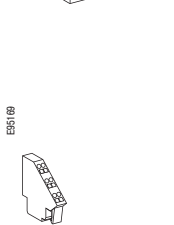
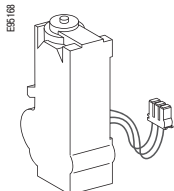
E47787 	Модуль аккумуляторной батареи 24 В пост. тока	54446
---	---	-------

Оборудование для тестирования / 1 шт.

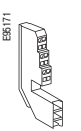
E89544 	MICROLOGIC/STR, мини-устройство проверки MICROLOGIC/STR, полный испытательный комплект Опция печати отчетов об испытаниях (к полному исп. комплекту) Запасной кабель подключения к STR Запасной кабель подключения к Micrologic	33594 33595 34559 34560 33590
---	---	---

Дистанционное управление

Двигатель взвода пружины привода



Стационарный



Выкатной

MCH (1 шт.)

Пер. ток, 50/60 Гц	48 В	33186
	100/130 В	33176
	200/240 В	33177
	277/415 В	33179
	440/480 В	33179
	+ резистор	33193
Пост. ток	24/30 В	33185
	48/60 В	33186
	100/125 В	33187
	200/250 В	33188
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата	47074
	Для выкатного аппарата	33098

Независимые расцепители мгновенного действия MX или XF

Стандартные (1 шт.)

Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока	33658
Пост. ток	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33659
	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33660
	100/130 В пер./пост. тока	33661
	200/250 В пер./пост. тока	33662
	277 В пер. тока	33663
	380/480 В пер. тока	33664

СОМ-расцепители (1 шт.)

Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока	33032
Пост. ток	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33033
	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33034
	100/130 В пер./пост. тока	33035
	200/250 В пер./пост. тока	33036
	277 В пер. тока	33037
	380/480 В пер. тока	33038
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата	47074
	Для выкатного аппарата	33098

Расцепители минимального напряжения MN

Расцепители минимального напряжения (1 шт.)

Пер. ток, 50/60 Гц	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33668
Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33669
	100/130 В пер./пост. тока	33670
	200/250 В пер./пост. тока	33671
	380/480 В пер. тока	33673
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата	47074
	Для выкатного аппарата	33098

Стационарный

Выкатной

Инструкция по установке

47103

Замедлители для MN

Замедлители для MN (1 шт.)

	R (нерегулируемый)	Rr (регулируемый)
Пер. ток, 50/60 Гц	48/60 В пер./пост. тока	33680
Пост. ток	100/130 В пер./пост. тока	33681
	200/250 В пер./пост. тока	33682
	380/480 В пер./пост. тока	33683



Блокировки и аксессуары для шасси

Блокировки шасси

Блокировка шасси в положении «выкачено» / 1 шт.



Навесными замками

VCPO

Standard

Врезными замками Profalux

Profalux

блокировка в положении "выкачено" с 1 замком

64909

блокировка в положении "выкачено" с 2 идентичными замками

64910

блокировка в положении "выкачено" с 2 различными замками

64911

1 личинка замка типа Profalux с идентичным ключом:

1 замок PROFALUX с ключом неизвестной серии

33173

1 замок PROFALUX с ключом 215470

33174

1 замок PROFALUX с ключом 215471

33175

Врезными замками Ronis

Ronis

блокировка в положении "выкачено" с 1 замком

64912

блокировка в положении "выкачено" с 2 идентичными замками

64913

блокировка в положении "выкачено" с 2 различными замками

64914

1 личинка замка типа Ronis

с идентичным ключом:

1 замок с ключом неизвестной серии

33189

1 замок RONIS с ключом EL24135

33190

1 замок RONIS с ключом EL24153

33191

1 замок RONIS с ключом EL24315

33192

Комплект блокировки
в положении "выкачено"
(без личинки замка)

Profalux

33769

Ronis

33770

Castell

33771

Kirk

33772

Блокировка дверцы при включенном аппарате / 1 шт.



Справа или слева от шасси (VPECOD или VPECG)

33172

Блокировка вкатывания при открытой дверце / 1 шт.



Блокировка вкатывания при открытой дверце (VPOC)

33788

Установочный ключ (предотвращает вкатывание аппарата в «чужое» шасси) / 1 шт.



Установочный ключ (VDC)

33767

Аксессуары шасси

Кожух клемников (СВ) на шасси / 1 шт.



Кожух клемника

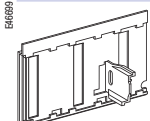
3Р

33763

4Р

33764

Изолирующие шторки в шасси + их блокировка при извлеченном аппарате / 1 шт.



Изолирующие шторки

3Р

33765

4Р

33766

Примечание: возможность блокировки шторок навесными замками предусмотрена.

Контактные зажимы в шасси



1 контактный зажим шасси (см. таблицу ниже)

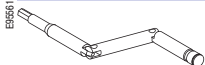
64906

Таблица требуемого количества зажимов в зависимости от типа шасси

Номинальный ток шасси (A)	Masterpact NT	
	3P	4P
250	12	18
630	12	18
800	12	18
1000	12	18
1250	12	18
1600	18	24

Примечание: минимальная партия для заказа: 6 шт.

Рукоятка шасси, запасная / 1 шт.



Рукоятка шасси, запасная

47098

Блокировки аппарата и аксессуары

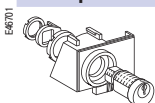
Блокировки аппарата

Блокировка доступа к кнопкам управления / 1 шт.



Навесными замками

33897



Блокировка аппарата в положении «отключено» / 1 шт.

Навесными замками + держатель BPFE

47514

Врезными замками Profalux + держатель BPFE

64918

Profalux 1 замок, 1 ключ + комплект блокировки
2 идентичных замка, 1 ключ + комплект блокировки

64919

1 личинка замка типа Profalux с идентичным ключом (без комплекта блокировки):

33173

с ключом неизвестной серии

33174

с ключом 215470

33175

с ключом 215471

Врезными замками Ronis + держатель BPFE

64920

Ronis 1 замок, 1 ключ + комплект блокировки
2 идентичных замка, 1 ключ + комплект блокировки

64921

1 личинка замка типа Ronis с идентичным ключом (без комплекта блокировки):

33189

с ключом неизвестной серии

33190

с ключом EL24135

33191

с ключом EL24153

33192

с ключом EL24315

Комплект блокировки
(без личинки замка)

Profalux

47515

Ronis

47516

Kirk

47517

Castell

47518

Прочие аксессуары для аппарата

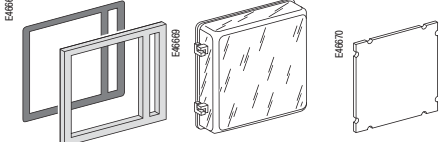
Механический счётчик коммутаций / 1 шт.



Механический счётчик коммутаций

33895

Рамка дверцы и аксессуары к ней / по 1 шт.



E4668

E4669

E4670

Рамка

Кожух

Заглушка

Стационарный

33718

Выкатной

33857

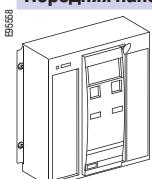
Прозрачный кожух (IP54)

33859

Заглушка (уплотнитель) рамки дверцы

33858

Передняя панель (кожух) аппарата (3Р/4Р) / 1 шт.



Передняя панель

47094

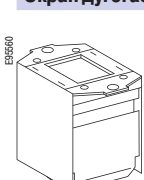
Запасная рукоятка взвода пружины / 1 шт.



Запасная рукоятка взвода пружины

47092

Экран дугогасительной камеры для Masterpact NT / 1 шт.



Тип H1/H2

3P

4P

3 x 47095

4 x 47095

Тип L1

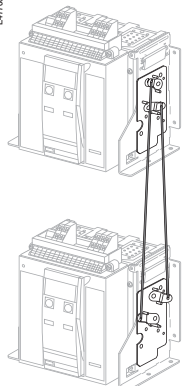
3 x 47096

4 x 47096

Взаимоблокировка для ввода резерва

Взаимоблокировка стержнями (жёсткими тягами)

E4770



Комплект из двух плат и жёстких тяг

Механическая взаимоблокировка стержнями двух стационарных NT

33912

Механическая взаимоблокировка стержнями двух выкатных NT

33913

Примечание: инструкция прилагается.

Взаимоблокировка тросиками (гибкими тягами) ⁽¹⁾

Выбор 2 плат (по одной на каждый аппарат) + 1 комплект тросиков

33200

1 плата взаимоблокировки для стационарного NT

33201

1 плата взаимоблокировки для выкатного NT

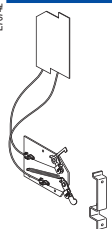
33209

Комплект из 2 тросов взаимоблокировки

(1) Возможны различные сочетания: стационарный/выкатной NT/NW.

Взаимоблокировка дверцы ячейки и аппарата

E70742



1 комплект для стационарного Masterpact NT

33920

1 комплект для выкатного Masterpact NT

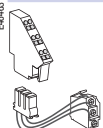
33921

Примечание: инструкция прилагается.

Контакты сигнализации

Контакты сигнализации

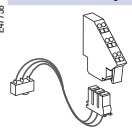
"Отключено/включено" OF /1 шт.



- Контакт перекидной (6 A -240 В пер. тока)
Контакт перекидной OF «слаботочного» исполнения
Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата
Для выкатного аппарата
Инструкция по установке

47076
47077
47074
33098
47103

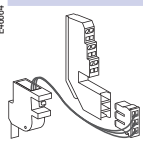
Сигнал аварийного отключения SDE / 1 шт. (*+)



- Контакт SDE дополнительный (5 A -240 В пер. тока)
Контакт SDE дополнительный, слаботочный
Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата
Для выкатного аппарата
Инструкция по установке

47078
47079
47074
33098
47103

Контакт готовности к включению /1 шт.



- Контакт перекидной (5 A -240 В пер. тока)
Контакт перекидной «слаботочного» исполнения
Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата
Для выкатного аппарата
Инструкция по установке

PF
47080
47081
47074
33098
47103

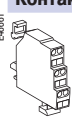
Кнопка электрического включения / 1 шт.



- Кнопка электрического включения (BPFE)
Инструкция по установке

BPFE
47512
47103

Контакты сигнализации о положении аппарата в шасси / 1 шт.



- Контакт перекидной (6 A -240 В пер. тока)
1 контакт для сигнализации положения «включен»
1 контакт для сигнализации положения «тест»
1 контакт для сигнализации положения «тест»
И/или контакты перекидные «слаботочные»
1 контакт для сигнализации положения «включен»
1 контакт для сигнализации положения «тест»
1 контакт для сигнализации положения «выключен»

33170
33170
33170
33171
33171
33171

Клеммы (к шасси, заказанному без аппарата, следует заказать отдельно)



- Трехпроводная клемма (1 шт.)
Клеммные перемычки (LSI+N) (10 шт.)
Инструкция по установке

33098
47900
47104

Инструкции

Руководство по эксплуатации блока контроля и управления Micrologic	20/50 (франц.) 20/50 (англ.) 2A/7A (франц.) 2A/7A (англ.) 5P/7P (франц.) 5P/7P (англ.) 5H/7H (франц.) 5H/7H (англ.)	33076 33077 33079 33080 33082 33083 33085 33086
Руководство по эксплуатации аппаратов NT	Франц. Англ.	47106 47107
Руководство пользователя Modbus для Micrologic		33088

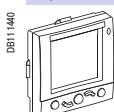
Переносное устройство сбора данных

Masterpact GetnSet ⁽¹⁾

Комплект Masterpact GetnSet	48789
Запасная батарея Masterpact GetnSet	48790
Запасной кабель Masterpact GetnSet	48791

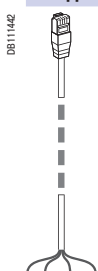
Контроль и управление

Щитовой индикатор ULP ⁽¹⁾



Щитовой индикатор FDM121	TRV00121
Аксессуар для монтажа FDM (диаметр 22 мм)	TRV00128

Соединительные аксессуары ULP



ULP кабель выключателя $D = 0.35$ м	LV434195
ULP кабель выключателя $D = 1.3$ м	LV434196
ULP кабель выключателя $D = 3$ м	LV434197



2 терминала линии Modbus	VW3A8306DRC ^(*)
--------------------------	----------------------------



5 разъемов RJ45 (розеточная часть/розеточная часть)	TRV00870
---	----------



10 терминалов линии ULP	TRV00880
-------------------------	----------



10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 0.3$ м	TRV00803
10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 0.6$ м	TRV00806
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 1$ м	TRV00810
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 2$ м	TRV00820
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 3$ м	TRV00830
1 кабель RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 5$ м	TRV00850

Преобразователь

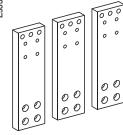
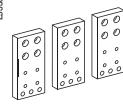
RS485/Ethernet

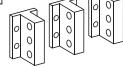
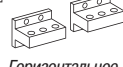
EGX100MG/EGX300 ^(*)

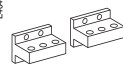
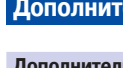
⁽¹⁾ Для индикации измерений с Micrologic A, E и P.

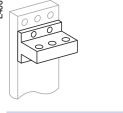
^(*) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Комплекты присоединения

		3Р	4Р
Аппарат стационарного исполнения			
Переднее присоединение/ комплект для замены (3 или 4 коннектора)			
E6537	800-1600 A 	Сверху 47990	47991
	2000/3200 A	Сверху 47992	47993
E6533	800-1600 A 	Снизу 47932	47933
	2000/3200 A	Снизу 47942	47943

	Инструкция по установке	47950	
Заднее присоединение (вертикальное или горизонтальное)/ комплект для замены (три или четыре пластины-коннектора)			
E6446	800-2000 A 	Вертикальное 47964	47965
	Горизонтальное 2500/3200 A	Горизонтальное 47964	47965
		Вертикальное 47966	47967
		Горизонтальное 47966	47967
E6446	4000 A 	Вертикальное 47968	47969
		Горизонтальное 47970	47971
		Вертикальное 2x 47966	2x 47967
		Горизонтальное 2x 47966	2x 47967
	6300 A	Вертикальное 2x 47968	2x 47969
		Инструкция по установке 47950	

	Инструкция по установке	47950	
Заднее присоединение (вертикальное или горизонтальное)/ комплект для замены (3 или 4 коннектора)			
E6445	800-2000 A типы N1/H1/H2 	Вертикальное 47964	47965
	800-1600 A типы H3/L1 	Горизонтальное 47964	47965
	2500/3200 A типы H1/H2 	Вертикальное 47966	47967
	2000/3200 A типы H3/L1 	Горизонтальное 47966	47967
E6446	4000 A 	Вертикальное 47968	47969
		Горизонтальное 47970	47971
		Вертикальное 2x 47966	2x 47967
		Горизонтальное 2x 47966	2x 47967
	6300 A	Вертикальное 2x 47968	2x 47969
		Инструкция по установке 47950	

	3Р	4Р	
Дополнительные коннекторы для стационарного аппарата с передним присоединением (3 или 4 шт.)			
E6439	1600 A 	48464	48466
	2000/3200 A	48465	48467

	Инструкция по установке	47950	
--	-------------------------	-------	--

	48599	48599
E6438	48600	48600

	Инструкция по установке	47950	
--	-------------------------	-------	--

	Для NW стационарного исполнения с задним присоединением (2 шт.)	47829	
--	---	-------	--

Блок управления и контроля Micrologic, СОМ-функция (опция передачи данных)

Запасные части для модуля управления и контроля Micrologic

Калибраторы защиты от перегрузки (позволяют увеличить точность регулировки уставок, ограничивая диапазон) / 1 шт.

E4674 	Стандартный калибратор защиты от перегрузки ($I_r = 0,4 \text{ до } 1,0 \text{ In}$)	33542
	Калибратор защиты от перегрузки с диапазоном от 0,4 до 0,8 In	33543
	Калибратор защиты от перегрузки с диапазоном от 0,8 до 1,0 In	33544
	Калибратор защиты от перегрузки ($I_r = "OFF"$)	33545

Элемент питания и кожух

E5940 	Запасной элемент питания светодиодов-индикаторов типа повреждения (1 шт.)	33593
	Пломбируемый кожух (1 шт.) Для Micrologic A и E	33592
	Для Micrologic P и H	47067

Опция передачи данных

Шасси

E5941 	Модуль шасси Com Modbus	64915
	Клемма подключения (6 зажимов) к шасси выкатного аппарата	47850
	Клемма подключения (6 зажимов) к аппарату стационарного исполнения	47075

Датчики внешней установки

Трансформатор тока защиты от замыкания на землю (типа TCE) / 1 шт.

E4671 	Номинальный ток	400/2000 A	34035
		1000/4000 A	34036
		4000/6300 A	48182

Элементы защиты от замыкания на землю типа «возврат тока по заземлителю» / 1 шт.

E4672 	Датчик тока SGR "возврат тока по заземлителю"	33579
	Модуль-сумматор (MDGF) защиты типа SGR (установка на DIN-рейку)	48891

Суммирующая рамка и соединительный кабель дифференциальной защиты / 1 шт.

E4672 	280 x 115 мм	33573
	470 x 160 мм	33574

Жгут подключения суммирующей рамки или внешнего напряжения / 1 шт.

	Жгут подключения суммирующей рамки или внешнего напряжения	47090
--	--	-------

Модуль внешнего питания (AD) / 1 шт.

E46360 	24-30 В пост. тока	54440
	48-60 В пост. тока	54441
	100-125 В пост. тока	54442
	110-130 В пер. тока	54443
	200-240 В пер. тока	54444
	380-415 В пер. тока	54445

Модуль аккумуляторной батареи (BAT) / 1 шт.

E47787 	Модуль аккумуляторной батареи 24 В пост. тока	54446
------------	---	-------

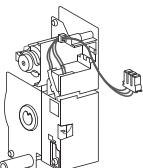
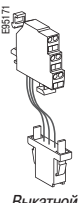
Оборудование для тестирования / 1 шт.

E8854 	MICROLOGIC/STR, мини-устройство проверки	33594
	MICROLOGIC/STR, полный испытательный комплект	33595
	Опция печати отчетов об испытаниях (к полному испытательному комплекту)	34559
	Запасной кабель подключения к STR	34560
	Запасной кабель подключения к Micrologic	33590

Дистанционное управление

Двигатель взвода пружины привода

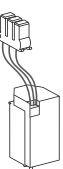
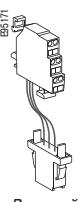
МСН (1 шт.)	
Пер. ток, 50/60 Гц	48 В 100/130 В 200/240 В 250/277 В 380/415 В 440/480 В
Пост. ток	24/30 В 48/60 В 100/125 В 200/250 В
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата

EE6172 
EE6169 

Стационарный Выкатной

Независимые расцепители мгновенного действия MX или XF

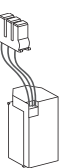
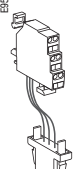
Стандартные (1 шт.)	
Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока 24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока
Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100/130 В пер./пост. тока 200/250 В пер./пост. тока 277 В пер. тока 380/480 В пер. тока
СОМ-расцепители (1 шт.)	
Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока 24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока
Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100/130 В пер./пост. тока 200/250 В пер./пост. тока 277 В пер. тока 380/480 В пер. тока
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата

EE6170 
EE6169 

Стационарный Выкатной

Расцепители минимального напряжения MN

Расцепители минимального напряжения (1 шт.)	
Пер. ток, 50/60 Гц	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока
Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100/130 В пер./пост. тока 200/250 В пер./пост. тока 380/480 В пер. тока
Клеммник (1 шт.)	Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата

EE6170 
EE6169 

Стационарный Выкатной

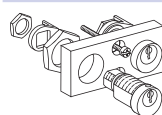
Замедлители для MN

Замедлители для MN (1 шт.)		R (нерегулируемый)	Rr (регулируемый)
Пер. ток, 50/60 Гц	48/60 В пер./пост. тока	33680	33681
Пост. ток	100/130 В пер./пост. тока	33684	33682
	200/250 В пер./пост. тока	33685	33683
	380/480 В пер./пост. тока		

Блокировки и аксессуары для шасси

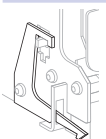
Блокировки шасси

Блокировка шасси в положении «выкачено»



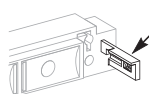
Навесными замками		VCPO	Standard
Profalux	Врезными замками Profalux	блокировка в положении "выкачено" с 1 замком	64934
		блокировка в положении "выкачено" с 2 идентичными замками	64935
		блокировка в положении "выкачено" с 2 различными замками	64936
1 личинка замка типа Profalux с идентичным ключом:	1 замок PROFALUX с ключом неизвестной серии	33173	
	1 замок PROFALUX с ключом 215470	33174	
	1 замок PROFALUX с ключом 215471	33175	
Ronis	Врезными замками Ronis	блокировка в положении "выкачено" с 1 замком	64937
		блокировка в положении "выкачено" с 2 идентичными замками	64938
		блокировка в положении "выкачено" с 2 различными замками	64939
1 личинка замка типа Ronis с идентичным ключом:	1 замок с ключом неизвестной серии	33189	
	1 замок RONIS с ключом EL24135	33190	
	1 замок RONIS с ключом EL24153	33191	
	1 замок RONIS с ключом EL24315	33192	
Комплект блокировки в положении "выкачено" (без личинки замка)	Profalux, Ronis	48564	
	Kirk	48565	
	Castell	48566	

Блокировка дверцы при включенном аппарате / 1 шт.



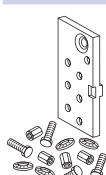
Справа или слева от шасси (VPECĐ или VPECG)	47914
---	-------

Блокировка вкатывания при открытой дверце / 1 шт.



5 pi ces	64940
----------	-------

Установочный ключ (предотвращает вкатывание аппарата в «чужое» шасси) / 1 шт.



Установочный ключ (VDC)	33767
-------------------------	-------

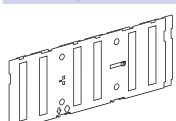
Аксессуары шасси

Кожух (CB) клемников на шасси / 1 шт.



800/4000 A	3P	64942
	4P	48596
4000b/6300 A	3P	48597
	4P	48598
Инструкция по установке		47952

Изолирующие шторки в шасси + их блокировка при извлеченном аппарате / 1 шт.



800/4000 A	3P	48721
	4P	48723
4000b/6300 A	3P	48722
	4P	48724

Башмак блокировки изолирующих шторок / 1 шт.



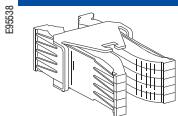
Для 800/4000 A (2 шт.)	48591
------------------------	-------

Комплект адаптации шасси для возможности установки выключателя-заземлителя

Для типов N1/H1/NA/HA	3P	4P
	48433	48434

Примечание: инструкция прилагается.

Контактные зажимы в шасси



1 контактный зажим шасси (см. таблицу ниже)

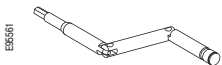
64906

Таблица требуемого количества зажимов в зависимости от типа шасси

Номинальный ток шасси (A)	Masterpact NW 3P			Masterpact NW 4P				
	N1	H1/H2	H3	L1	N1	H1/H2	H3	L1
250			12 (H1)					
630	6	12		24	8	16		32
800	6	12		24	8	16		32
1000	6	12		24	8	16		32
1250	6	12		24	8	16		32
1600	12	12		24	16	16		32
2000		24	24	42		32	32	56
2500		24	24			32	32	
3200		36	36			48	48	
4000		42	42			56	56	
4000b		72				96		
5000		72				96		
6300		72				96		

Примечание: минимальная партия для заказа: 6 шт.

Рукоятка шасси, запасная



Рукоятка шасси, запасная

47944

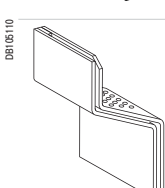
NW постоянного тока: шины-перемычки для заднего присоединения

Набор для стационарных и выкатных аппаратов

Для NW10/20 пост. тока



48642



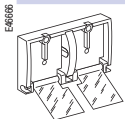
Для NW40 пост. тока

48643

Блокировки аппарата и аксессуары

Блокировки аппарата

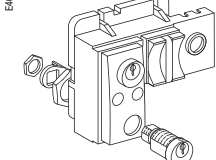
Блокировка доступа к кнопкам управления / 1 шт.



Навесными замками

48536

Блокировка аппарата в положении «отключено» / 1 шт.



Навесными замками

47951

Врезными замками Profalux

Profalux

- 1 замок, 1 ключ + комплект блокировки
- 2 идентичных замка, 1 ключ + комплект блокировки
- 2 разных замка, 2 ключа + комплект блокировки
- с ключом неизвестной серии
- с ключом 215470
- с ключом 215471

64928

64929

64930

33173

33174

33175

Врезными замками Ronis

Ronis

- 1 замок, 1 ключ + комплект блокировки
- 2 идентичных замка, 1 ключ + комплект блокировки
- 2 разных замка, 2 ключа + комплект блокировки
- с ключом неизвестной серии
- с ключом EL24135
- с ключом EL24153
- с ключом EL24315

64931

64932

64933

33189

33190

33191

33192

Комплект блокировки
(без личинки замка)

Profalux, Ronis
Kirk
Castell

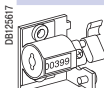
64925

64926

64927

Прочие аксессуары для аппарата

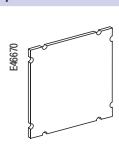
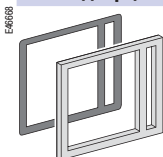
Механический счётчик коммутаций / 1 шт.



Механический счётчик коммутаций

48535

Рамка дверцы и аксессуары к ней / по 1 шт.



Рамка

Кожух

Заглушка

Стационарный
48601

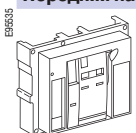
Выкатной
48603
48604

Прозрачный кожух (IP54)

Заглушка (уплотнитель) рамки дверцы **48605**

48605

Передняя панель (кожух) аппарата (3Р/4Р) / 1 шт.



Передняя панель

47939

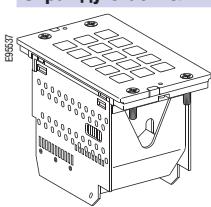
Запасная рукоятка звена пружины / 1 шт.



Запасная рукоятка звена пружины

47940

Экран дугогасительной камеры для Masterpact NT / 1 шт.



Тип N1

	3Р	4Р
Тип H1/H2 (NW08 - NW40)	3 x 47935	4 x 47935
Тип H1/H2 (NW40b - NW63)	6 x 47936	8 x 47936
Тип H3	3 x 47936	4 x 47936
Тип L1	3 x 47937	4 x 47937
Тип NW пост. тока	3 x 47934	4 x 47934
Инструкция по установке		47951

Тип H1/H2 (NW08 - NW40)

3 x **47935**

47935

Тип H1/H2 (NW40b - NW63)

6 x **47936**

47936

Тип H3

3 x **47936**

47936

Тип L1

3 x **47937**

47937

Тип NW пост. тока

3 x **47934**

47934

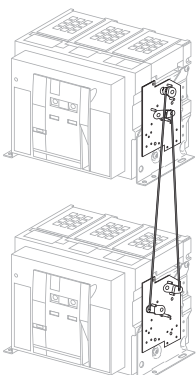
Инструкция по установке

47951

Взаимоблокировка для ввода резерва

Взаимоблокировка стержнями (жёсткими тягами)

E47702



Комплект из двух плат и жёстких тяг

Механическая взаимоблокировка стержнями двух стационарных NW

48612

Механическая взаимоблокировка стержнями двух выкатных NW

48612

Применимо для сочетания «1 NW стационарный + 1 NW выкатной»

Примечание: инструкция прилагается.

Взаимоблокировка 2 аппаратов тросиками (гибкими тягами) (*)

Выбор 2 плат (по одной на каждый аппарат) + 1 комплект тросиков

47926

1 плата взаимоблокировки для стационарного NW

47926

1 пластина взаимоблокировки для выкатного NW

33209

Комплект из 2 тросиков взаимоблокировки

(*) Возможны различные сочетания: стационарный/выкатной NT/NW.

Взаимоблокировка 3 аппаратов тросиками (гибкими тягами)

Выбор комплекта: 3 платы + тросик

48610

3 ввода / только 1 выключатель включен, стационарные или выкатные аппараты

48609

2 ввода / 1 секционный выключатель, стационарные или выкатные аппараты

48608

2 рабочих ввода / 1 резервный ввод, стационарные или выкатные аппараты

Взаимоблокировка дверцы ячейки и аппарата

1 комплект для Masterpact NW, стационарного или выкатного

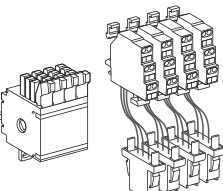
48614

Примечание: инструкция прилагается.

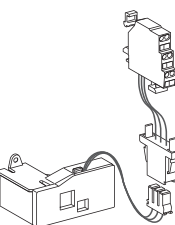
Контакты сигнализации

Контакты сигнализации

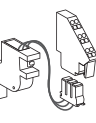
"Отключено/включено" OF / 1 шт.

E46889		Блок из четырех переключающих контактов (6 A - 240 В) Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата	64922 47074 47849
--------	---	---	-------------------------

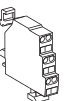
Сигнал аварийного отключения SDE / 1 шт.

E46891		Контакт SDE 6 A - 240 В «Слаботочного» исполнения Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата	47915 47916 47074 47849
--------	---	---	----------------------------------

Контакт готовности к включению / 1 шт.

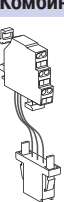
E46893		Контакт перекидной (5A - 240 В пер. тока) Контакт перекидной «слаботочного» исполнения Клемма подключения (1 шт.) Для стационарного аппарата Для выкатного аппарата	PF 47080 47081 47074 47849
--------	--	---	--

Контакт положения аппарата в шасси («вкачен», либо «выкачен», либо «тест» - 1 шт.)

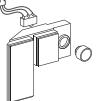
E46891		Контакт перекидной 6 A - 240 В CE, CD, ST «Слаботочного» исполнения	33170 33171
--------	---	--	----------------

Доп. лопатка (AC) к шасси NW для варианта «6CE/ 3CD/ 0CT»

1 шт. для 1 шасси 48560

E46890		Комбинированный контакт (EF) "вкачен/включено" (использует 1 дополнительный контакт OF) / 1 шт. 1 контакт (5 A - 240 В) или 1 «слаботочный» контакт	48477 48478
--------	---	---	----------------

Кнопка электрического включения/ 1 шт.

E46877		Кнопка электрического включения (BPFE)	BPFE 48534
--------	---	--	---------------

Клеммы (к шасси, заказанному без аппарата, следует заказать отдельно)

	Трехпроводная клемма (1 шт.)	47849
	Шестипроводная клемма (1 шт.)	47850
	Клеммные перемычки (LSI+N) (10 шт.)	47900

Инструкции

Инструкция по эксплуатации	NW пер. тока (франц.)	47954
	NW пер. тока (англ.)	47955
	NW пост. тока (франц.)	47957
	NW пост. тока (англ.)	47958
Руководство по эксплуатации блока контроля и управления Micrologic	20/50 (франц.)	33076
	20/50 (англ.)	33077
	2A/7A (франц.)	33079
	2A/7A (англ.)	33080
	5P/7P (франц.)	33082
	5P/7P (англ.)	33083
	5H/7H (франц.)	33085
	5H/7H (англ.)	33086
Руководство пользователя Modbus для Micrologic		33088

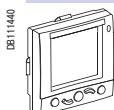
Переносное устройство сбора данных

Masterpact GetnSet ^(*)

Комплект Masterpact GetnSet	48789
Запасная батарея Masterpact GetnSet	48790
Запасной кабель Masterpact GetnSet	48791

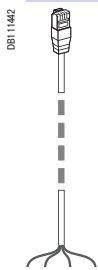
Контроль и управление

Щитовой индикатор ULP ^(*)



Щитовой индикатор FDM121	TRV00121
Аксессуар для монтажа FDM (диаметр 22 мм)	TRV00128

Соединительные аксессуары ULP



ULP кабель выключателя $D = 0.35\text{ м}$	LV434195
ULP кабель выключателя $D = 1.3\text{ м}$	LV434196
ULP кабель выключателя $D = 3\text{ м}$	LV434197



2 терминала линии Modbus	VW3A8306DRC ^(*)
--------------------------	----------------------------



5 разъемов RJ45 (розеточная часть/розеточная часть)	TRV00870
---	----------



10 терминалов линии ULP	TRV00880
-------------------------	----------



10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 0.3\text{ м}$	TRV00803
10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 0.6\text{ м}$	TRV00806
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 1\text{ м}$	TRV00810
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 2\text{ м}$	TRV00820
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 3\text{ м}$	TRV00830
1 кабель RJ45/RJ45 (вилочная часть), $D = 5\text{ м}$	TRV00850

Преобразователь

RS485/Ethernet	EGX100MG/EGX300 ^(*)
----------------	--------------------------------

(1) Для индикации измерений с Micrologic A, E и P.

(*) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Бланк заказа

Отметьте соответствующие клетки или впишите в клетки требуемые значения **220 AC**.

Базовый аппарат		Кол-во
Masterpact типа	NT	<input type="checkbox"/>
Номинальный ток	A	<input type="checkbox"/>
Подкалибровка защиты	A	<input type="checkbox"/>
Автомат. выключатель	N1, H1, H2, H3, L1	<input type="checkbox"/>
Автомат. выключатель спец. исполнения	H2 антикорр., H10	<input type="checkbox"/>
Выключатель нагрузки	NA, HA, HF, H10, ES	<input type="checkbox"/>
Количество полюсов	3 или 4	<input type="checkbox"/>
Нейтраль справа (для 4полюсн. NW)		<input type="checkbox"/>
Тип аппарата	стационарный выкатной с шасси выкатной без шасси (то есть только выкатной модуль) только шасси	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Детали к шасси для установки модуля ES ("короткозам-заземлитель")		<input type="checkbox"/>

Блок контроля и управления Micrologic

A - "Амперметр"	2.0	<input type="checkbox"/>	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>	7.0	<input type="checkbox"/>
E - "Учет"	2.0	<input type="checkbox"/>	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>		
P - "Контроль мощности"	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>	7.0	<input type="checkbox"/>		
H - "Контроль гармоник"	5.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>	7.0	<input type="checkbox"/>		
LR - калибратор защиты от перегрузки (на заказ)	Стандарт 0.4 - 1 Ir Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir Задача от перегрузки выведена (OFF)							

AD - внешний модуль питания

BAT - модуль батареи

TCE - трансформатор тока внешней установки в шину нейтрали

TCE - трансформатор тока для защиты нейтрали с завыш. уставкой (Micrologic P и H, 3 полюса)

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты

NT (280 x 115 мм)
NW (470 x 160 мм)

PTE - клемма внешнего напряжения (для Micrologic P, H)

Передача данных

COM модуль	Modbus	аппарат	<input type="checkbox"/>	шасси	<input type="checkbox"/>
Eco COM модуль Modbus аппарат (Modbus-шина только для считывания. MX, XF - стандартного типа)					

Присоединение

Горизонтальное	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Вертикальное	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Переднее	сверху	<input type="checkbox"/>	снизу	<input type="checkbox"/>
Доп. пластины-переходники	NT - ПП	сверху		<input type="checkbox"/>
			снизу	<input type="checkbox"/>
Контакт. пластины для кабелей	NT - ПП	сверху		<input type="checkbox"/>
			снизу	<input type="checkbox"/>
EIP - разделители полюсов	NT, NW			<input type="checkbox"/>
Полюсные расширители	NT	сверху		<input type="checkbox"/>
			снизу	<input type="checkbox"/>
Доп. коннекторы для передн. присоед.	NW стац., ПП			<input type="checkbox"/>

Кабельные наконечники, набор (NT фиксир или выкатной) 240 или 300 мм²

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:

- A - "Амперметр"
 - E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии"
 - P - "Контроль напряжения, мощности, энергии"
 - H - "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии"
 - 2.0: базовая защита (L1 перегрузка + мгнов. отсекка)
 - 5.0: селективная защита LSI
 - 6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG
 - 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV
- * Узнайте больше на www.schneider-electric.ru

Сигнальные контакты**OF - контакты "Отключено/Включено"**

стандарт	4 OF 6A-240V AC (для NW: 10A-240V AC, они же слаботочн.)		
для замены	1 OF слаботоч. для NT	макс. 4	кол-во <input type="checkbox"/>
для дополнения	1 блок из 4-x OF для NW	макс. 2	кол-во <input type="checkbox"/>
EF - комбинированные контакты "Включено/Включено"			
	1 EF 6 A-240 V AC для NW	макс. 8	кол-во <input type="checkbox"/>
	1 EF слаботоч. для NW	макс. 8	кол-во <input type="checkbox"/>

SDE - контакты "Сигнал электрического повреждения"

стандарт	1 SDE 6 A-240 V AC		
для дополнения	1 SDE 6 A-240 V AC		<input type="checkbox"/>
Программир. контакты			
	2 контакта M2C		<input type="checkbox"/>
Контакты полож. шасси			
	слаботоч.		<input type="checkbox"/>
CE - положение "Включено"			
	Макс. 3 для NW/NT		<input type="checkbox"/>
CD - положение "Выключено"			
	Макс. 3 для NW / 2 для NT		<input type="checkbox"/>
CT - положение "Испытание"			
	Макс. 3 для NW / 1 для NT		<input type="checkbox"/>
AC - доп. Лопатка к шасси NW для варианта 6CE/ 3CD/ OCT)			
			<input type="checkbox"/>

Дистанционное управление

Электропривод	MCH - мотор-редуктор	<input type="checkbox"/>
	XF - электромагнит включения	<input type="checkbox"/>
	MX - электромагнит отключения	<input type="checkbox"/>
	PF - контакт "Готовность к включению"	1 PF слаботоч. 1 PF 6A-240V AC
	BPFE - кнопка электрического включения	<input type="checkbox"/>
	RES - электрический возврат	<input type="checkbox"/>
	RAR - автоматический возврат	<input type="checkbox"/>

Отключение внешней системой безопасности	MN - расцепитель мин. напряжения	<input type="checkbox"/>
	R - нерегулируемый замедлитель для MN	<input type="checkbox"/>
	Rr - регулируемый замедлитель для MN	<input type="checkbox"/>

2-й MX - независимый расцепитель	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Блокировки**VBR - блокировка доступа к кнопкам (прозрачным экраном, под н.замок)**

Блокировка аппарата в положении "Отключено":		
VCPO - навесными замками		
VSPO - адапт комплект		
без встроенного замка		
1 замок		
1 замок , 1 ключ + 1 доп. личинка замка		
2 замка (разные профили, для NW)		

Блокировка на шасси в положении "Выключено"		
VSPD - адапт комплект		
без встроенного замка		
1 замок		
2 одинаковых замка, 1 ключ		
2 замка (разные профили)		

Блокировка в каждом из трех полож. "Включено" - "Испытание" - "Выключено"		
VPEC - блокировка дверцы при включенном аппарате		
справа от шасси		
слева от шасси		
VPOC - блокировка вкатывания при открытой дверце		

IPA - взаимоблокировка "Дверца ячейки-аппарат"		
VDC - установочный ключ		
VIVC - блокировка-индикатор положения шторок		
IBPO - взаимоблокировка "Кнопка отключения-гнездо рукотяки" для NW		
DAE - авт. разряжение пружины при извлечении аппарата для NW		

VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ)		
NT, NW - выкатной.		
CDM - механический счетчик коммутации		
CB - кожух клемников на шасси		
SC - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный)		

CDP - рамка дверцы		
CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW		
OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)		
Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац.		

ULP Cord L = 0.35 m	<input type="checkbox"/>	ULP Cord L = 1.3 m
ULP Cord L = 3 м		
Фронтальный дисплей FDM121		
Аксессуар для монтажа FDM		
Оборудование проверочное		

для опробования полн. испытательн. комплект