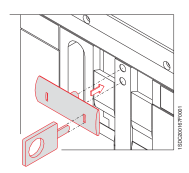


Прозрачные защитные крышки

9) Прозрачные защитные крышки

9а) Защитная накладка кнопок включения и отключения

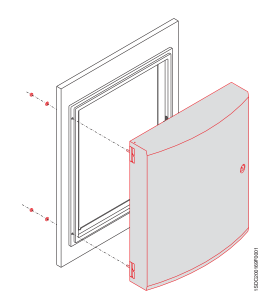
Эти защитные крышки закрывают кнопки включения и отключения, не допуская переключение автоматического выключателя без использования специального инструмента.



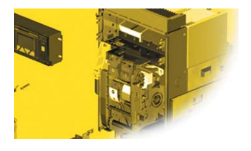


9b) Защитная крышка для двери (IP54)

Прозрачная пластмассовая защитная крышка полностью закрывает переднюю панель автоматического выключателя и обеспечивает степень защиты IP54. Устанавливается на петлях и имеет замок.



5/18 Emax



Взаимная блокировка автоматических выключателей

10) Механическая взаимная блокировка автоматических выключателей

Это устройство служит для механической взаимной блокировки между двумя или тремя автоматическими выключателями (даже между различными моделями и различными исполнениями, стационарный/выкатной) посредством гибкого тросика. Устройство механической блокировки поставляется с электрической релейной схемой для ABP. Автоматические выключатели могут устанавливаться вертикально или горизонтально.

Существует четыре типа механических взаимных блокировок:



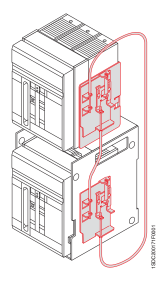
Тип В: между 3 автоматическими выключателями (2 источника питания + резервный источник питания).

Тип С: между 3 автоматическими выключателями (2 источника питания + секционник).

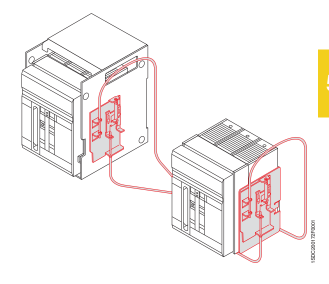
Тип D: между 3 автоматическими выключателями (3 источника питания / включен один выключатель).

Примечание:

информацию о габаритных размерах выключателей (стационарных и выкатных) и установке блокировок см. в главах "Габаритные размеры" и "Электрические схемы".



вертикальная взаимная блокировка



горизонтальная взаимная блокировка

Emax 5/19







Защитная крышка кнопок выключения и включения - (9а)

E1/6		38343

Примечание: Заказывается вместо устройства для навесного замка (устройство 8b).

Защита IP54 - (9b)

E1/6	Разные ключи	38344
E1/6	Одинаковые ключи	65622
Пломбирование расцепителя защиты - (9с)		

E1/6 для PR121	58316
E1/6 для PR122/PR123	58317

Механическая блокировка - (10)

Инструкции приведены на стр. 9/63 и далее.

10.1 Тросики для блокировки стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

А - горизонтальный	38329
В - горизонтальный	38330
С - горизонтальный	38331
D - горизонтальный	38332
A - вертикальный	38333
В - вертикальный	38334
С - вертикальный	38335
D - вертикальный	38336
Набор тросиков для блокировки Е1/6 - Т7/Х1	64568
	В - горизонтальный С - горизонтальный D - горизонтальный A - вертикальный В - вертикальный С - вертикальный D - вертикальный

Примечание: Заказывается один комплект для одного типа блокировки.

1SDA.....R1

10.2 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ подвижной части выкатного автоматического выключателя

E1-E2	38366	38366
E3	38367	38367
E4	38368	43466
E6	43466	38369

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части

10.3 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ фиксированной части выкатного автоматического выключателя

E1/6	Блокировка A / B /D	38364
E1/6	Блокировка С	38365
Примечание:	: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой	
	фиксированной части выкатного автоматического выключателя.	

10.4 Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя

E1/6	38358

Примечание: Заказывайте только для стационарного автоматического выключателя.