

Заземляющий разъединитель с включающей способностью

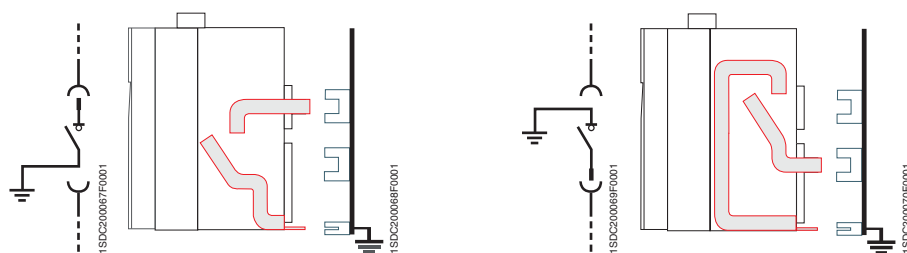
Заземляющий разъединитель с включающей способностью - МТР

Эта модификация получается из подвижной части соответствующего базового выкатного выключателя (без расцепителя), а верхние или нижние полюсы заменяются перемычками, соединяющими фазы с землей через выключатель.

Заземляющий разъединитель выпускается в исполнении - как с верхними, так и с нижними полюсами.

Параметры цепи заземления рассчитаны на кратковременный выдерживаемый ток, равный 60% максимального I_{cw} базового автоматического выключателя (ЕС 60439-1).

Заземляющий выключатель устанавливается в фиксированную часть выкатного автоматического выключателя и служит для заземления верхних или нижних выводов перед выполнением работ по проверке или техническому обслуживанию внешней цепи в безопасном режиме. Его следует применять в установках, где могут появиться остаточные напряжения.





Выкатной заземлитель

Другие исполнения

Выкатной заземлитель - МТ

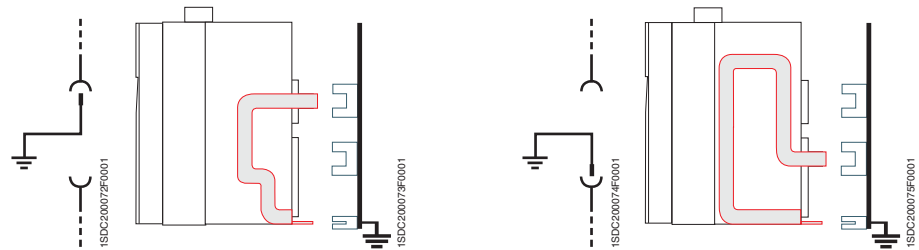
Эта модификация аналогична выкатному разъединителю, за исключением того, что нижние или верхние полюсы закорочены перемычками на землю.

Выкатной заземлитель выпускается с нижними или верхними полюсами.

Параметры цепи заземления рассчитаны на кратковременный выдерживаемый ток, равный 60% максимального I_{cw} базового автоматического выключателя (IEC 60439-1).

Выкатной заземлитель временно устанавливается в фиксированную часть выкатного автоматического выключателя для заземления верхних или нижних выводов перед выполнением работ по техническому обслуживанию цепей внешней нагрузки, где нет остаточных напряжений.

2



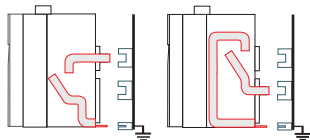
Другие исполнения

По специальному заказу автоматические выключатели SACE Emax могут выпускаться в специальных исполнениях, предназначенных для чрезвычайно агрессивных сред (SO₂/H₂S), для сейсмостойких сооружений либо с расположением нейтрального полюса на правой стороне.



Коды заказа

Заземляющие разъединители SACE Emax MTP



E1 MTP 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 1250 A

MP = подвижная часть

**Заземление
верхних выводов**

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

**Заземление
нижних выводов**

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

59095	59097	59096	59098
-------	-------	-------	-------

E2 MTP 20

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 2000 A

MP = подвижная часть

59099	59101	59100	59102
-------	-------	-------	-------

E3 MTP 32

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 3200 A

MP = подвижная часть

59103	59105	59104	59106
-------	-------	-------	-------

E4 MTP 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

Iu (40 °C) = 4000 A

MP = подвижная часть

59107	59109	59108	59110
-------	-------	-------	-------

E6 MTP 63

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

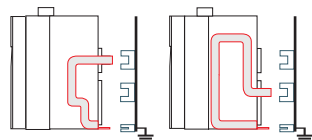
Iu (40 °C) = 6300 A

MP = подвижная часть

59111	59113	59112	59114
-------	-------	-------	-------

Коды заказа

Выкатные заземлители SACE Emax MT



E1 MT 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$

MP = подвижная часть

**Заземление
верхних выводов**

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

**Заземление
нижних выводов**

1SDA.....R1
3-полюсный 4-полюсный

59115	59117	59116	59118
-------	-------	-------	-------

E2 MT 20

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$

MP = подвижная часть

59119	59121	59120	59122
-------	-------	-------	-------

E3 MT 32

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$

MP = подвижная часть

59123	59125	59124	59126
-------	-------	-------	-------

E4 MT 40

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 4000\text{ A}$

MP = подвижная часть

59127	59129	59128	59130
-------	-------	-------	-------

E6 MT 63

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 6300\text{ A}$

MP = подвижная часть

59131	59133	59132	59134
-------	-------	-------	-------