

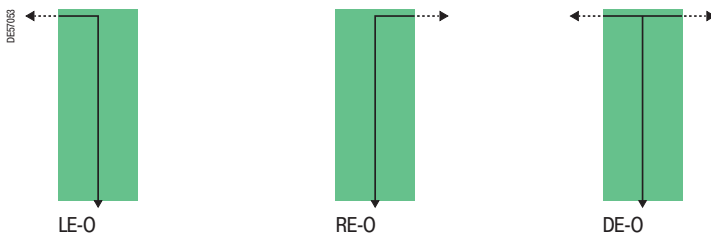
Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

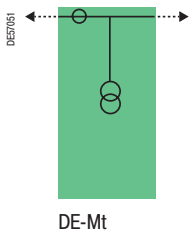
Функции подключения кабеля LE-O, RE-O, DE-O

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	6	10	10	15	15	20	20	20
Кабельное присоединение (функция O)									
Номинальный ток (А)	200	630	200	630	200	630	200	630	630
Ток термической стойкости (кА, действ.)	20	20	20	20	20	20	16	16	20
Длительность (с)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ток включения (кА, мгн.)	51	51	51	51	51	51	41	41	51
Вывод: тип С, разъемный, M16	C	C	C	C	C	C	C	C	C



Измерительная ячейка DE-Mt

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	10	15	20	20
Измерения СН (функция DE-Mt)					
Номинальный ток (А)	630	630	630	630	630
Ток термической стойкости (кА, действ.)	20	20	20	16	20
Длительность (с)	3	3	3	3	3
Стойкость ячейки к внутренней дуге	16 кА, 1 с				



Конфигурация трансформаторов напряжения

Тип ИТН:

- Schneider Electric, по стандарту DIN 42600.

Варианты исполнения:

- с 2 ИТН, фаза – фаза;
- с 2 ИТН, фаза – земля;
- с 3 ИТН, фаза – земля.

Относительное расположение:

- перед ИТТ;
- после ИТТ.

Дополнительно:

- защита всех ИТН предохранителями.

Конфигурация трансформаторов тока

Тип ИТТ:

- Schneider Electric, по стандарту DIN 42600.

Варианты исполнения:

- с 2 ИТТ;
- с 3 ИТТ.

Аксессуары и опции

Надстраиваемый низковольтный отсек

Блокировки ключами

- Тип R7.

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric