

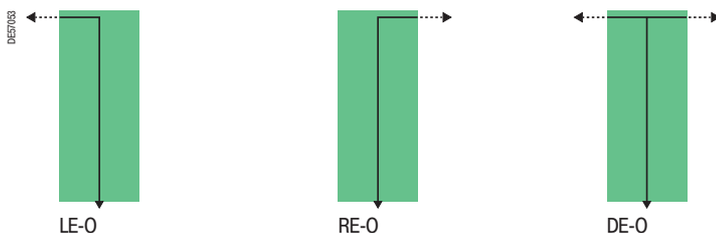
Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

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

RM6 Schneider Electric

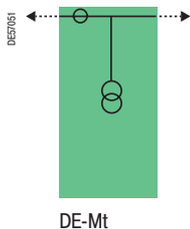
## Функции подключения кабеля LE-O, RE-O, DE-O

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	6	10	10	15	15	20	20	20
<b>Кабельное присоединение (функция O)</b>									
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	С	С	С	С	С	С	С	С	С



## Измерительная ячейка DE-Mt

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	10	15	20	20
<b>Измерения СН (функция DE-Mt)</b>					
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