

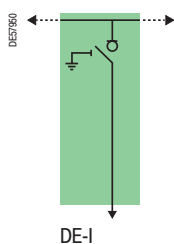
Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

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

RM6 Schneider Electric

## Расширяемые модули (функция DE-I)

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	10	15	20	20	20	20
<b>Сетевой выключатель нагрузки (функция I)</b>							
Номинальный ток (А)	630	630	630	400	400	630	630
Токи отключения (А)	Ток нагрузки	630	630	630	400	630	630
	Ток замыкания на землю	95	95	95	95	95	95
	Ток х.х. кабеля	30	30	30	30	30	30
Ток термической стойкости (кА, действ., 3 с)	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Ток включения выключателей нагрузки и заземляющих разъединителей (кА, мгн.)	51	51	51	32	41	41	51
<b>Вывод</b>							
Тип С, разъемный, M16	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>



### Аксессуары и опции

#### Дистанционное управление

Моторный привод и дополнительные контакты выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES<sub>w</sub> (включает в себя катушку отключения).

#### Дополнительные контакты

Для отображения состояния контактов выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES<sub>w</sub> (входят в состав опции дистанционного управления).

#### Передняя панель кабельного отсека

- Крепление болтами.
- Съемная, с блокировкой ES<sub>w</sub> на заземляющий нож.
- Съемная, с блокировкой ES<sub>w</sub> и LBS<sub>w</sub>.

#### Индикаторы прохождения тока КЗ

- Alpha M.
- Alpha E.

#### Блокировки

- Тип R1.
- Тип R2.

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

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

RM6 Schneider Electric