

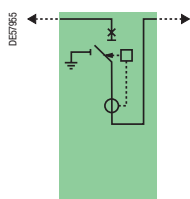
Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

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

RM6 Schneider Electric

Секционирование шин с выключателем нагрузки со способностью отключения токов к.з. на 630 А (функция DE-BC)

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	10	15	20	20
Секционный выключатель (функция DE-BC)					
Номинальный ток (А)	630	630	630	630	630
Ток отключения (кА)	20	20	20	16	20
Ток включения (кА, мгн.)	51	51	51	41	51
Вывод					
Тип С, разъемный, М16	С	С	С	С	С



DE-BC

Аксессуары и опции

Дистанционное управление

Моторный привод и дополнительные контакты выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES_w (включает в себя катушку отключения).

Дополнительные контакты

Для отображения состояния контактов выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES_w (входят в состав опции дистанционного управления).

Передняя панель кабельного отсека

- Крепление болтами.
- Съемная, с блокировкой ES_w на заземляющий нож.
- Съемная, с блокировкой ES_w и LBS_w.

Катушка отключения для дистанционного отключения

Реле защиты трансформатора

Контакт запрета включения моторного привода после аварии на функциях В и D

Дополнительный контакт на функции отключения В

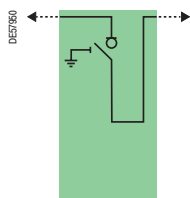
Без заземляющего разъединителя

Блокировки

- Тип R1.
- Тип R2.

Шинный разъединитель с выключателем нагрузки (функция DE-IC)

Номинальное напряжение сети (кВ)	6	10	15	20	20
Секционный выключатель нагрузки (функция DE-IC)					
Номинальный ток (А)	630	630	630	630	630
Токи отключения (А)	Ток нагрузки	630	630	630	630
	Ток замыкания на землю	95	95	95	95
	Ток х.х. кабеля	30	30	30	30
Ток термической стойкости (кА, действ., 3 с)	20	20	20	16	20
Ток включения выключателей нагрузки и заземляющих разъединителей (кА, мгн.)	51	51	51	41	51
Вывод					
Тип С, разъемный, М16	С	С	С	С	С



DE-IC

Аксессуары и опции

Дистанционное управление

Моторный привод и дополнительные контакты выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES_w (включает в себя катушку отключения).

Дополнительные контакты

Для отображения состояния контактов выключателя нагрузки: 2 НО + 2 НЗ и 1 перекидной, ES_w (входят в состав опции дистанционного управления).

Передняя панель кабельного отсека

- Крепление болтами.
- Съемная, с блокировкой ES_w на заземляющий нож.
- Съемная, с блокировкой ES_w и LBS_w.

Индикаторы прохождения тока КЗ

- Alpha M.
- Alpha E.

Без заземляющего разъединителя

Блокировки

- Тип R1
- Тип R2.

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

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

RM6 Schneider Electric