

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА SCB8-125 1P 250В

Автоматический выключатель подходит для фотоэлектрических систем с номинальным током не выше 125 А и номинальным напряжением постоянного тока 250 В. Автоматический выключатель устанавливается в цепь АКБ для безопасного отключения АКБ от электрооборудования.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Электрические параметры

Количество полюсов	1P
Номинальное напряжение системы	250 В пост.тока
Номинальный ток	125 А
Класс защиты от поражения электрическим током	II категория защиты
Категория применения	A
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании $I_{cu}$	6 кА
Степень загрязнения	2

### Проводное соединение и установка

Площадь поперечного сечения кабеля	4мм <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	Без ощутимых ударов и вибраций
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	от -5°C до +40 °C
Относительная влажность	От 50 % до 90 %
Способ монтажа	Монтаж на DIN-рейку H35-7.5
Размеры (W × H × L)	90 × 78 × 18 мм
Вес	0,121 кг
Стандарт	IEC 60947-2

## РАЗМЕРЫ

