

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА SL7-63 2П 550В

Автоматический выключатель подходит для фотоэлектрических систем с номинальным напряжением постоянного тока до 550 В. Автоматический выключатель используется для защиты от перегрузки и короткого замыкания и предназначено для защиты электрооборудования в низковольтных фотоэлектрических сетях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры

Количество полюсов	2P		
Номинальное напряжение системы	550 В пост.тока		
Номинальный ток	16 А	32 А	50 А
Класс защиты от поражения электрическим током	II категория защиты		
Категория применения	A		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании I_{cu}	6 кА		
Диапазон тока мгновенного срабатывания	$8 \cdot I_{ном} - 12 \cdot I_{ном}$		
Степень загрязнения	2		

Проводное соединение и установка

Площадь поперечного сечения кабеля	4мм ²
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	0,242 кг
Стандарт	IEC 60947-2

РАЗМЕРЫ

