

## PDE LCB63H-DC-C10/1

**PDE LCB63H-DC-C10/1** — Модульный автоматический выключатель постоянного тока SMARTWATT PDE LCB63-DC. Конструкция выключателей LCB63-DC, их силовых контактов и дугогасительной камеры разработана специально для защиты электрических цепей постоянного тока и выдерживает более опасную и стойкую дугу DC.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Д x Ш x В, мм:	80 x 20 x 92
Масса, кг:	0.25
Рабочая температура:	от -5 до 40 °С
Температура хранения:	от -20 до 60 °С
Срок гарантийного обслуживания:	5
Степень защиты:	IP20
Категория применения:	A
Степень загрязнения:	2

**PDE LCB63H-DC-C10/1****СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Номинальное напряжение, В:	250	Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В:	500
Номинальный ток, А:	10	Механический ресурс:	10000
Вид тока:	DC	Электрический ресурс:	4000
Количество полюсов:	1	Наличие окошка индикации:	Да
Количество защищённых полюсов:	1	Исполнение:	Стационарный
Тип расцепителя:	Термомагнитный	Способ крепления:	DIN-рейка
Кривая отключения:	C		

**ЗАЩИТА**

Характер тепловой защиты:	Фиксированная
Уставка электромагнитной защиты, $x I_n$ :	$6I_n$
Отклонение уставки электромагнитной защиты ( $\pm$ xx%):	$\pm 20\%$
Характер электромагнитной защиты:	Фиксированная
Перечень защит	

**КЛЕММЫ**

Верхняя клемма:	Единая
Нижняя клемма:	Единая
Момент затяжки, Н*м:	2.5
Межполюсное расстояние, мм:	18
Верхняя клемма, сечение кабеля, мм <sup>2</sup> :	1 - 35
Нижняя клемма, сечение кабеля, мм <sup>2</sup> :	1 - 35
Верхняя клемма, направление подключения:	Сверху
Нижняя клемма, направление подключения:	Снизу