

PDE HCB630N-DC-400/3-

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Складское наличие большого перечня востребованных моделей
- Компактные габариты
- Конструктив, разработанный с учетом особенностей защиты DC цепей
- Поддержка аксессуаров сигнализации и управления
- Соответствие промышленному ГОСТ Р МЭК 60947-2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Д х Ш х В, мм:	183 x 156 x 270
Масса, кг:	8.30
Рабочая температура:	от -45 до 70 °C
Температура хранения:	от -45 до 70 °C
Срок гарантийного обслуживания, лет:	Ę
Категория применения:	A
Степень загрязнения:	



PDE HCB630N-DC-400/3



СПЕЦИФИКАЦИЯ

 Номинальное напряжение, В:
 0

 Вид тока:
 DC

 Номинальный ток, А:
 400

 Количество полюсов:
 3

 Количество защищённых полюсов:
 3

 Тип расцепителя:
 Термомагнитный

 Номинальное напряжение изоляции Ui, B:
 1500

Механический ресурс, циклов: 20000 Электрический ресурс, коммутаций: 1500 Наличие окошка индикации: Нет Исполнение: Стационарный Способ крепления: Монтажная плата

ЗАЩИТА

Перечень защит Тепловая, Электромагнитная Характер тепловой защиты: Фиксированная Уставка электромагнитной защиты, х \ln : 10 \ln Отклонение уставки электромагнитной защиты (\pm xx%): \pm 20% Характер электромагнитной защиты: Фиксированная

КЛЕММЫ

 Межполюсное расстояние, мм:
 58

 Верхняя клемма:
 Единая

 Нижняя клемма:
 Единая

 Верхняя клемма, направление подключения:
 Сверху

 Нижняя клемма, направление подключения:
 Снизу

^{*}Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.