

PRODUCT-DETAILS

S801S-UCB125-R

S801S-UCB125-R High Performance MCB



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | S801S-UCB125-R |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS861002R1845 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612271208479 |
| Описание в каталоге | S801S-UCB125-R High Performance MCB |
| Длинное описание | S801S-UCB125-R 1 Pole UCB Characteristic 125A 50kA 250VDC Ringlug |

Technical

| | |
|----------------------------------|---|
| Стандарты | IEC/EN 60947-2 |
| Количество полюсов | 1 |
| Количество защищенных полюсов | 1 |
| Характеристики расцепления | UC-B |
| Номинальный ток (I_n) | 125 A |
| Номинальное рабочее напряжение | 250 V DC |
| Номинальное напряжение (U_r) | 250 V |
| Потери мощности | 9.4 W at Rated Operating Conditions per Pole 9.4 W |

| | |
|--|---|
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 1500 V DC |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (250 V DC) 50 kA |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (250 V DC) 50 kA |
| Energy Limiting Class | 3 |
| Overvoltage Category | III |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 2 |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 8 kV |
| Actuator Marking | I / O |
| Contact Position Indication | ON / OFF / TRIP |
| Степень защиты | IP20 |
| Сечение подключаемого кабеля | Жесткий 0 ... 50 mm ² Гибкий 0 ... 70 mm ² |
| Built-In Depth (t_2) | 82.5 mm |

Environmental

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25...60 °C |
| Environmental Conditions | Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 295 + 12 цикл Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96 % Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100 % Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hours @ 55 °C Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |

Dimensions

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 27 mm |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |
| Чистая высота изделия | 142 mm |
| Чистый вес изделия | 245 g |

Container Information

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 152 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 33 mm |
| Package Level 1 Height | 99 mm |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Gross Weight | 290 g |
| Package Level 1 EAN | 7612271208479 |

Ordering

| | |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362020 |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--|------------------------------------|
| Декларация о соответствии - CE | 2CCC413016D0601 |
| Экологическая информация | 2CCY413207D0203 |
| Инструкции и руководства | 2CCC413016M0008 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903 |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 2CCC413003C0208 |
| Инструкции и руководства | 2CCC413016M0008 |
| Схема размеров | 2CCC413003C0201 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | F |
| ETIM 6 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 7 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 8 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Автоматические выключатели с высокой отключающей способностью

