

PRODUCT-DETAILS

F202 A-40/0,03

F202 A-40/0,03 Residual Current Circuit Breaker



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | F202 A-40/0,03 |
| Идентификационный номер изделия | 2CSF202101R1400 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8012542782605 |
| Описание в каталоге | F202 A-40/0,03 Residual Current Circuit Breaker |
| Длинное описание | The RCCBs F200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications. |

Technical

| | |
|----------------------------------|--|
| Стандарты | IEC/EN 61008 UL 1053 |
| Рабочая характеристика | Мгновенное срабатывание |
| Тип остаточного тока | A type |
| Номинальный остаточный ток | 30 mA |
| Номинальный ток (I_n) | 40 A |
| Количество полюсов | 2 |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 2.4 W |
| Номинальное напряжение (U_r) | 230/400 V |

| | |
|--|--|
| Номинальная частота (f) | 50/60 Hz |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25...55 °C |
| Сечение подключаемого кабеля | Busbar 10 mm ² Жесткий 25 ...25 mm ² Гибкий 25 ...25 mm ² |
| Степень защиты | IP2X |
| Electrical Endurance | 10000 цикл |
| Тип монтажа | DIN rail |
| Код классификации объекта | Q |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 2 |
| Rated Conditional Short-Circuit Current (I _{nc}) | 10 kA |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | 500 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 230 V AC |
| Width in Number of Modular Spacings | 2 |

Environmental

| | |
|---|-----------------------------------|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25...55 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |

Technical UL/CSA

| | |
|----------------------------------|----------|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA | 277 V AC |
|----------------------------------|----------|

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 0.035 m |
| Чистая высота изделия | 0.085 m |
| Чистая толщина изделия | 0.069 m |
| Чистый вес изделия | 0.200 kg |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 80 mm |
| Package Level 1 Height | 41 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 94 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.235 kg |
| Package Level 1 EAN | 8012542782605 |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 2 Units | crate 6 штука |
| Package Level 2 Width | 246 mm |
| Package Level 2 Height | 94 mm |
| Package Level 2 Depth / Length | 80 mm |

Ordering

| | |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85363030 |
| E-Number (Sweden) | 2160116 |
| E-Number (Finland) | 3259240 |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK106713A5602 |
| Экологическая информация | Refer to RoHS |
| Инструкции и руководства | 9AKK107991A6127 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 2CSC423001K2702 |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 9AKK107991A8329 |
| Инструкции и руководства | 9AKK107991A6127 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 4 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 5 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 6 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 7 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства дифференциального тока → Устройства дифференциального тока

