

PRODUCT-DETAILS

FP A 2 80/030

FP A 2 80/030 Residual Current Circuit Breaker



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | FP A 2 80/030 |
| Идентификационный номер изделия | 4TQA603341R0000 |
| Европейский товарный код (EAN) | 5411815226212 |
| Описание в каталоге | FP A 2 80/030 Residual Current Circuit Breaker |
| Длинное описание | The FP series RCCB is providing the protection for the people against the leakage currents. Including different types and sensitivities for a wide set of applications. |

Technical

| | |
|---|------------------------------|
| Стандарты | IEC/EN 60898-1 |
| Тип остаточного тока | Type A |
| Номинальное рабочее напряжение | 240 V AC |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | acc. to IEC/EN 60664-1 440 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 6 kV |
| Тип входного напряжения | AC |
| Номинальный ток (I _n) | 80 A |
| Номинальный остаточный ток | 30 mA |

| | |
|---|---|
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | 10 kA |
| Maximum Surge Current | 250 kA |
| Номинальная частота (f) | 50 / 60 Hz |
| Количество полюсов | 2 |
| Количество защищенных полюсов | 2 |
| Положение клемм нейтрали N | Right |
| Тип монтажа | DIN rail |
| Номинальное поперечное сечение | 1 - Solid-Core 1 ... 1 mm ² 4 - Multi-Wired 1 ... 1 mm ² |

Environmental

| | |
|---|------------------------------------|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией 40 ... 40 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |

Technical UL/CSA

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Short-Circuit Current Rating (SCCR) | 0.03 A |
|-------------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Width in Number of Modular Spacings | 2 |
| Чистая ширина изделия | 36 mm |
| Чистая высота изделия | 70 mm |
| Чистая толщина изделия | 91 mm |
| Чистый вес изделия | 0.197 kg |
| Built-In Depth (t_2) | 44 mm |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 80 mm |
| Package Level 1 Height | 39 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 0.095 m |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.213 kg |
| Package Level 1 EAN | 5411815226212 |

Ordering

| | |
|--------------------------|---------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|------------|
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |
| Страна происхождения | Italy (IT) |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Декларация о соответствии - CE | No declaration needed |
| Инструкции и руководства | No document needed |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Технические данные | No document needed |
| Инструкции и руководства | No document needed |

Classifications

| | |
|--|--|
| ETIM 7 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 8 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| EPLAN Catalog Tree | Electrical engineering / Protection devices / Ground fault current circuit breaker |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 8536 20 90 |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39121614 |
| е-класс | V7.0 : 27142207 |
| Код классификации объекта | Q |

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → AEG → RCD AEG



