

PRODUCT-DETAILS

DS204 M AC-C10/0,03

DS204 M AC-C10/0,03 - RCBo



Общая информация

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | DS204 M AC-C10/0,03 |
| Идентификационный номер изделия | 2CSR274001R1104 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8012542853602 |
| Описание в каталоге | DS204 M AC-C10/0,03 - RCBo |
| Длинное описание | The RCBOs DS200 series has the function to protect against overload and short-circuit currents; protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents; protection against indirect contacts and additional protection against direct contacts. |

Technical

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Стандарты | IEC/EN 60947-2 IEC/EN 61009-1 |
| Рабочая характеристика | Мгновенное срабатывание |
| Тип остаточного тока | AC type |
| Количество полюсов | 4 |
| Количество защищенных полюсов | 4 |
| Номинальный ток (I_n) | 10 A |
| Номинальное напряжение (U_r) | 400 V AC |
| Номинальная частота (f) | 50/60 Hz |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn}) | (400 В AC) 10 kA |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (400 В AC) 15 kA |
| Характеристики расцепления | C |
| Electrical Endurance | 10000 цикл |
| Сечение подключаемого кабеля | Busbar 10 mm ² Жесткий 16 ...25 mm ² Гибкий 16 ...25 mm ² |
| Power Supply Connection | Arbitrary |
| Положение клемм нейтрали N | Right |
| Потери мощности | 4.4 W |

Environmental

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25 ... +55 °C Хранение -40 ... +70 °C |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

Technical UL/CSA

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Short-Circuit Current Rating (SCCR) | 30 mA |
|-------------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 105 mm |
| Чистая высота изделия | 0.093 m |
| Чистая толщина изделия | 69 mm |
| Чистый вес изделия | 0.780 kg |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 0.49 m |
| Package Level 1 Height | 0.11 m |
| Package Level 1 Depth / Length | 0.09 m |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.83 kg |
| Package Level 1 EAN | 8012542853602 |

Ordering

| | |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85363030 |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK106713A5607 |
| Экологическая | Refer to RoHS |

информация

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Инструкции и руководства | 9AKK107045A1451 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 2CSC423002K2701 |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 9AKK107046A0424 |
| Инструкции и руководства | 9AKK107045A1451 |

Classifications

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 4 | EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB |
| ETIM 5 | EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB |
| ETIM 6 | EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB |
| ETIM 7 | EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB |

Категории

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

