

PRODUCT-DETAILS

A0C 100 TMF 80-800 3p F F A0C 100 TMF 80-800 3p F F



| Informações gerais | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de produto alargado | A0C 100 TMF 80-800 3p F F |
| ID do produto | 1SDA079813R1 |
| EAN | 8015644862398 |
| Descrição do catálogo | A0C 100 TMF 80-800 3p F F |
| Descrição longa | C.BREAKER FORMULA AOC 100 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 80-800 A |

| Ordering | |
|-----------------------------------|---------------|
| EAN | 8015644862398 |
| Quantidade Mínima de Encomenda | 1 piece |
| Número de tarifa aduaneira | 85362090 |

| Dimensions | |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Largura Líquida do Produto | 76.2 mm |
| Altura Líquida do Produto | 130 mm |
| Profundidade/Comprim ento Líquidos do Produto | 60 mm |
| Peso Líquido do Produto | 0.75 kg |

| Container Information | |
|------------------------------------------------------|---------------|
| Unidades de embalagem Nível 1 | 1 piece |
| Largura da embalagem Nível 1 | 136.5 mm |
| Altura da embalagem Nível 1 | 124 mm |
| Profundidade/Comprim ento da embalagem Nível 1 | 110.5 mm |
| Peso bruto da embalagem Nível 1 | 0.8 kg |
| Nível de Embalagem 1 EAN | 8015644862398 |

Environmental

Estado RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

| Additional Information | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Electrical Durability | 1500 cycle |
| Mechanical Durability | Nr. Operations 8500 cycle |
| Número de polos | 3 |
| Tipo de produto principal | SACE FORMULA |
| Nome de Produto | Moulded Case Circuit Breaker |
| Tipo de produto | СВ |
| Corrente nominal (I _n) | Main Circuit 80 A |
| Rated Impulse Withstand Voltage (U _{imp}) | 6 kV |
| Rated Insulation Voltage (Ui) | 690 V |
| Tensão operacional nominal | 415 V AC |
| Rated Service Short- Circuit Breaking Capacity (I _{cs}) | (240 V AC) 5 kA (380 V AC) 5 kA (415 V AC) 5 kA |
| Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity (I _{cu}) | (240 V AC) 10 kA (380 V AC) 10 kA (415 V AC) 10 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I _u) | 100 A |
| Release | TMF |
| Tipo de lançamento | ТМ |
| Short-Circuit Performance Level | С |
| Normas | IEC |
| Sub-type | AO |
| Terminal Connection Type | Front |
| Version | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| Ficha de dados, | 1SDC210277M0201 |
|--------------------|-----------------|
| informação técnica | |

| Declaração de conformidade -CE | 9AKK106713A9773 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Instruções e Manuais | 1SDH000717R0001 |
| REACH Declaration | 9AKK108466A1425 |
| Informação RoHS | 9AKK108466A1424 |

| Classifications | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 6 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Categoria REEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V11.1:27370409 |

Categorias

 $Produtos \ e \ Sistemas \ de \ Baixa \ Tens\~{a}o \rightarrow Disjuntores \rightarrow Disjuntores \ caixa \ moldada \rightarrow FORMULA$



