

PRODUCT-DETAILS

T7H 1600 PR332/P LI In=1600A 4p F F M

T7H 1600 PR332/P LI In=1600A 4p F F M



Algemene informatie

| | |
|---------------|--|
| Type | T7H 1600 PR332/P LI In=1600A 4p F F M |
| Artikelnummer | 1SDA063053R1 |
| EAN | 8015644656027 |
| Omschrijving | T7H 1600 PR332/P LI In=1600A 4p F F M |
| Omschrijving | C.BREAKER TMAX T7H 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1600 |

Circular Value

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Rapport over conflictmineralen (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Environmental

| | |
|-------------------|--|
| Milieu-informatie | 9AKK10103A1059 9AKK108467A6707 |
| REACH-verklaring | 9AKK108466A1425 |
| RoHS-informatie | 9AKK108466A1424 |
| RoHS-status | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Ordering

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Lokale ordercode_USCON | T7MHFC4AP000000XX |
| EAN | 8015644656027 |
| Minimale bestelhoeveelheid | 1 stuk |
| Nummer douanetarief | 85362090 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|--------|
| Product netto breedte | 280 mm |
| Product netto hoogte | 268 mm |
| Product netto diepte | 178 mm |
| Product netto gewicht | 14 kg |

Container Information

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pakketniveau 1 Units | 1 stuk |
| Pakketniveau 1 Breedte | 360 mm |
| Pakketniveau 1 Hoogte | 350 mm |
| Pakketniveau 1 Lengte | 360 mm |
| Pakketniveau 1 Brutogewicht | 15.5 kg |
| Pakketniveau 1 EAN | 8015644656027 |

Additional Information

| | |
|--|--|
| Elektrische duurzaamheid | 2000 cycle 60 omwentelingen per uur |
| Mechanische duurzaamheid | 10000 cycle 60 omwentelingen per uur |
| Aantal polen | 4 |
| Vermogensverlies | at Rated Operating Conditions per Pole 77 W |
| Product hoofdtype | SACE Tmax T |
| Productnaam | Moulded Case Circuit Breaker |
| Producttype | Automatic Circuit Breaker |
| Toegekende stroom (I_n) | 1600 A |
| Nominale impuls grensvoltage (U_{imp}) | 8 kV |
| Nominaal isolatievoltage (U_i) | 1000 V |
| Nominaal bedrijfsvoltage | 690 V AC |
| Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I_{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31.5 kA |
| Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw}) | for 1 s 20 kA |
| Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA |

| | |
|---|--|
| | (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA |
| Nominale ononderbroken stroom (I _n) | 1600 A |
| Uitgave | PR332/P LI |
| Uitgavetype | EL |
| Kortsluitingsprestatieniveau | H |
| Normen | IEC |
| Subtype | T7 |
| Geschikt voor | T7M |
| Geschikt voor productklasse | Moulded Case Circuit Breakers |
| Terminalverbindingstype | Fixed Circuit-Breakers Front |
| Versie | F |

Certificates and Declarations

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Gegevensblad, technische informatie | 1SDC210015D0201 |
| Conformiteitsverklaring - CE | 9AKK106713A5537 |
| GL-certificaat | 1SDL000163R0053 |
| Instructies en handleidingen | 1SDC210015D0201 |

Classifications

| | |
|--------------------------|---|
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8 | EC000228 - Vermogenschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging |
| ETIM 9 | EC000228 - Vermogenschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging |
| Object classificatiecode | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| WEEE-categorie | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V11.1 : 27370409 |

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogenschakelaars → Gesloten vermogenschakelaars → Tmax gesloten vermogenschakelaars

