

PRODUCT-DETAILS

XT5N 400 Ekip Dip LIG In=320 3p F F

XT5N 400 Ekip Dip LIG In=320 3p F F



Algemene informatie

| | |
|---------------|--|
| Type | XT5N 400 Ekip Dip LIG In=320 3p F F |
| Artikelnummer | 1SDA100379R1 |
| EAN | 8056221004565 |
| Omschrijving | XT5N 400 Ekip Dip LIG In=320 3p F F |
| Omschrijving | C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 320 |

ABB EcoSolutions

| | |
|------------------|-----|
| ABB EcoSolutions | Yes |
|------------------|-----|

Circular Value

| | |
|--|---|
| Circular Design Principles Recyclability Rate | Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 63.3 % |
| Rapport over conflictmineralen (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| End of Life Instructions | 9AKK108468A2354 |
| Group Waste to Landfill Target | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Eco Transparency

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Milieuproductverklaring - EPD | 9AKK108468A1899 |
|-------------------------------|-----------------|

Environmental

| | |
|-------------------|--|
| Milieu-informatie | 9AKK107991A8215 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 | XT5NE332ACFF000XXX |
| EAN | 8056221004565 |
| Minimale bestelhoeveelheid | 1 stuk |
| Nummer douanetarief | 85362090 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------|
| Product netto breedte | 140 mm |
| Product netto hoogte | 205 mm |
| Product netto diepte | 103.5 mm |
| Product netto gewicht | 4.82 kg |

Container Information

| | |
|------------------------------|---------------|
| Pakketniveau 1 Units | doos 1 stuk |
| Pakketniveau 1 Breedte | 250 mm |
| Pakketniveau 1 Hoogte | 245 mm |
| Pakketniveau 1 Lengte | 285 mm |
| Pakketniveau 1 Bruto gewicht | 5.308 kg |
| Pakketniveau 1 EAN | 8056221004565 |

Additional Information

| | |
|--|--|
| Type stroomonderbreker dat moet worden gekoppeld | Power Distribution |
| Stroomtype | AC |
| Elektrische duurzaamheid | 120 omwentelingen per uur 7000 cycle |
| Mechanische duurzaamheid | 240 omwentelingen per uur 20000 cycle |
| Aantal polen | 3 |
| Bestel meerdere | 1 stuk |
| Vermogensverlies | 11.6 W |
| Product hoofdtype | SACE Tmax XT |
| Productnaam | Moulded Case Circuit Breaker |
| Producttype | Automatic Circuit Breaker |
| Toegekende stroom (I_n) | 320 A |
| Nominale impuls grensvoltage (U_{imp}) | 8 kV |
| Nominaal isolatievoltage (U_i) | 1000 V |

| | |
|--|--|
| Nominaal bedrijfsvoltage | 690 V AC |
| Nominaal vermogen | (220 V AC) 70 kA |
| kortsluitvermogen (I_{cs}) | (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA |
| Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw}) | 5 kA |
| Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu}) | (220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA |
| Nominale ononderbroken stroom (I_u) | 400 A |
| Uitgave | Ekip Dip LIG |
| Uitgavetype | EL |
| Kortsluitingsprestatieniveau | N |
| Normen | IEC |
| Subtype | XT5 |
| Terminalverbindingstype | Front |
| Versie | F |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH002065A1115 1SDH002065A1131 |

Certificates and Declarations

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Gegevensblad, technische informatie | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Conformiteitsverklaring - CE | 9AKK107680A2824 |
| Mechanische tekeningen | 1SDH002011A1101 |
| Schakelschema | 1SDM000005A1001 |
| Instructies en handleidingen | 1SDH002011A1001 |

Classifications

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

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogensschakelaars → Gesloten vermogensschakelaars → Tmax XT gesloten vermogensschakelaars

