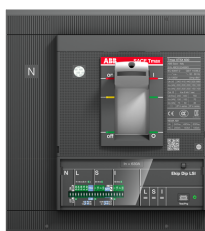


PRODUCT-DETAILS

XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=320 4p F F

XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=320 4p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=320 4p F F |
| ID Produktu | 1SDA100403R1 |
| Numer EAN | 8056221004800 |
| Opis katalogowy | XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=320 4p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSIG R 320 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8056221004800 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 186 mm |
| Wysokość produktu netto | 205 mm |
| Głębokość produktu netto | 103.5 mm |
| Waga produktu netto | 6.4 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 250 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 245 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 285 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 6.888 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8056221004800 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution |
| Rodzaj prądu | AC |
| Electrical Durability | 120 cykli na godzinę 7000 cycle |
| Wytrzymałość mechaniczna | 240 cykli na godzinę 20000 cycle |
| Liczba biegunów | 4 |
| Ilość | 1 sztuka |
| Straty mocy | 11.6 W |
| Typ produktu | SACE Tmax XT |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | 320 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs}) | (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 |
| Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały | 6 kA |

| | |
|---|--|
| (I_{cw}) | |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (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 |
| Rated Uninterrupted Current (I_U) | 400 A |
| Release | Ekip Dip L SIG |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | N |
| Standardy | IEC 60947 |
| Podtyp | XT5 |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK107680A2824 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH002011A1001 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Kod klasyfikacji | Q |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax XT

