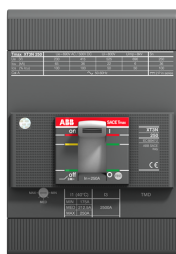


PRODUCT-DETAILS

XT3S 250 TMG 80-400 3p F F

XT3S 250 TMG 80-400 3p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | XT3S 250 TMG 80-400 3p F F |
| ID Produktu | 1SDA068266R1 |
| Numer EAN | 8015644021726 |
| Opis katalogowy | XT3S 250 TMG 80-400 3p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX XT3S 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMG R 80-400 A |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644021726 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 105 mm |
| Wysokość produktu netto | 150 mm |
| Głębokość produktu netto | 70 mm |
| Waga produktu netto | 1.6 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 155 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 190 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 155 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.7 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644021726 |

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 | Generator Protection |
| Rodzaj prądu | AC/DC |
| Electrical Durability | 120 cykli na godzinę 8000 cycle |
| Wytrzymałość mechaniczna | Nr. Operations 240 cykli na godzinę Nr. Operations 25000 cycle |
| Liczba biegunów | 3 |
| Opening Time | CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms |
| Ilość | 1 sztuka |
| Straty mocy | na biegun 4.8 W |
| Typ produktu | SACE Tmax XT |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | 80 A |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 690 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 8 kV |
| Rated Instantaneous Short-Circuit Current Setting (I_s) | 400 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 800 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC 500 V DC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity | (220 V AC) 42.5 kA (230 V AC) 42.5 kA |

| | |
|---|---|
| (I_{cs}) | (240 V AC) 42.5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 10 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 27 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 37.5 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 250 A |
| Release | TMG |
| Release Type | TM |
| Setting Range | 56...80 A |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | XT3 |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5530 |
| Informacje środowiskowe | 1SDL000190R0001 |
| Certyfikat GL | 1SDL000163R0094 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH000720R0001 |
| Certyfikat LR | 1SDL000163R0100 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 4 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 5 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 6 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Kod klasyfikacji | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

