

PRODUCT-DETAILS

XT4H 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F

XT4H 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | XT4H 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F |
| ID Produktu | 1SDA068529R1 |
| Numer EAN | 8015644024352 |
| Opis katalogowy | XT4H 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX XT4H 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LSIG R 160 A |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644024352 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 105 mm |
| Wysokość produktu netto | 160 mm |
| Głębokość produktu netto | 82.5 mm |
| Waga produktu netto | 2.05 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 145 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 210 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 168 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.5 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644024352 |

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 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 |
| Typ produktu | SACE Tmax XT |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | 160 A |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 690 V |
| 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA |

| | |
|---|---|
| | (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 15 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 15 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 160 A |
| Release | Ekip LSIG |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | XT4 |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5529 |
| Informacje środowiskowe | 1SDL000190R0001 |
| Certyfikat GL | 1SDL000163R0095 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH000722R0001 1SDH000721R0506 |
| Certyfikat LR | 1SDL000163R0100 |
| Dane RoHS | LB-DT 17-21D |

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

