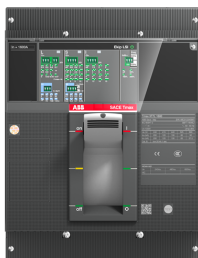


PRODUCT-DETAILS

XT7H 1600 Ekip Dip LSI In=1600A 3p F F

XT7H 1600 Ekip Dip LSI In=1600A 3p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | XT7H 1600 Ekip Dip LSI In=1600A 3p F F |
| ID Produktu | 1SDA100897R1 |
| Numer EAN | 8056221009515 |
| Opis katalogowy | XT7H 1600 Ekip Dip LSI In=1600A 3p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX XT7H 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSI R 1600 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8056221009515 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 210 mm |
| Wysokość produktu netto | 268 mm |
| Głębokość produktu netto | 166 mm |
| Waga produktu netto | 9.7 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 280 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 350 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 360 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 11.2 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8056221009515 |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -40 ... 125 °C |
| 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 3000 cycle |
| Wytrzymałość mechaniczna | 240 cykli na godzinę 10000 cycle |
| Liczba biegunów | 3 |
| Ilość | 1 sztuka |
| Straty mocy | na biegun 94 W |
| Typ produktu | SACE Tmax XT |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | 1600 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) 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) 50 kA (690 V AC) 42 kA |

| | |
|---|---|
| Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałalny (I_{cw}) | 20 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) 50 kA (690 V AC) 42 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_U) | 1600 A |
| Release | Ekip Dip LSI |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Standardy | IEC 60947 |
| Podtyp | XT7 |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK107046A9648 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| 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 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

