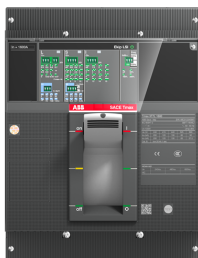


PRODUCT-DETAILS

XT7H 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F

XT7H 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F



### Ogólne informacje

|                       |                                                                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extended Product Type | XT7H 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F                                                                                                         |
| ID Produktu           | 1SDA100896R1                                                                                                                                   |
| Numer EAN             | 8056221009508                                                                                                                                  |
| Opis katalogowy       | XT7H 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F                                                                                                         |
| Opis                  | C.BREAKER TMAX XT7H 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSI R 1250 |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 8056221009508 |
| 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)         | 8056221009508 |

---



---

## 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<br>3000 cycle                                                                                                                                                  |
| Wytrzymałość mechaniczna                                   | 240 cykli na godzinę<br>10000 cycle                                                                                                                                                 |
| Liczba biegunów                                            | 3                                                                                                                                                                                   |
| Ilość                                                      | 1 sztuka                                                                                                                                                                            |
| Straty mocy                                                | na biegun 57 W                                                                                                                                                                      |
| Typ produktu                                               | SACE Tmax XT                                                                                                                                                                        |
| Nazwa produktu                                             | Moulded Case Circuit Breaker                                                                                                                                                        |
| Rodzaj produktu                                            | CB                                                                                                                                                                                  |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )                                  | 1250 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<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 42 kA |

|                                                                    |                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Znamionowy prąd<br>zwarcioowy wytrzymałalny<br>( $I_{cw}$ )        | 20 kA                                                                                                                                                                               |
| Rated Ultimate Short-<br>Circuit Breaking Capacity<br>( $I_{cu}$ ) | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Rated Uninterrupted<br>Current ( $I_U$ )                           | 1250 A                                                                                                                                                                              |
| Release                                                            | Ekip Dip LSI                                                                                                                                                                        |
| Release Type                                                       | EL                                                                                                                                                                                  |
| Short-Circuit Performance<br>Level                                 | H                                                                                                                                                                                   |
| Standardy                                                          | IEC 60947                                                                                                                                                                           |
| Podtyp                                                             | XT7                                                                                                                                                                                 |
| Terminal Connection Type                                           | Fixed Circuit-Breakers                                                                                                                                                              |
| Wersja                                                             | F                                                                                                                                                                                   |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

