

PRODUCT-DETAILS

XT7H 1250 Ekip G Dip LS/I In1250A 3p F F

XT7H 1250 Ekip G Dip LS/I In1250A 3p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	XT7H 1250 Ekip G Dip LS/I In1250A 3p F F
ID Produktu	1SDA100936R1
Numer EAN	8056221009904
Opis katalogowy	XT7H 1250 Ekip G Dip LS/I In1250A 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 G DIP LS/I R 1250

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221009904
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)	8056221009904

---



---

## Normy środowiskowe

---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplotacja -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	Generator Protection
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 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 (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 zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	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 ( $I_U$ )	1250 A
Release	Ekip G Dip LS/I
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, informacje techniczne	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

