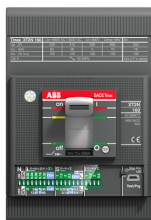


PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F

XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F
ID Produktu	1SDA100011R1
Numer EAN	8056221000666
Opis katalogowy	XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F
Opis	C.BREAKER TMAX XT2N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 25 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221000666
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	90 mm
Wysokość produktu netto	130 mm
Głębokość produktu netto	82.5 mm
Waga produktu netto	1.12 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	208 mm
Długość opakowania (poziom 1)	145 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.22 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221000666

## 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	240 cykli na godzinę 25000 cycle
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	na biegun 0.8 W
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	25 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) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA

( $I_{cu}$ )	(380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	160 A
Release	Ekip Dip LIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Standardy	IEC 60947
Podtyp	XT2
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacje techniczne	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5901
Instrukcje i podręczniki	1SDH000721R0001 1SDH000721R0505

### 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

