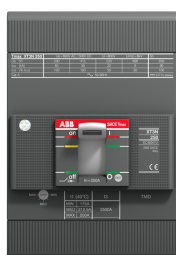


PRODUCT-DETAILS

XT3N 250 TMD 100-1000 3p F F

XT3N 250 TMD 100-1000 3p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	XT3N 250 TMD 100-1000 3p F F
ID Produktu	1SDA068055R1
Numer EAN	8015644019266
Opis katalogowy	XT3N 250 TMD 100-1000 3p F F
Opis	C.BREAKER TMAX XT3N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 100-1000 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644019266
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	105 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	70 mm
Waga produktu netto	1.6 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	155 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	190 mm
Długość opakowania (poziom 1)	155 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.7 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644019266

## 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/DC
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
Straty mocy	na biegun 5.6 W
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	100 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	690 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Rated Instantaneous Short-Circuit Current Setting ( $I_s$ )	1000 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	800 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 500 V DC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 37.5 kA (230 V AC) 37.5 kA (240 V AC) 37.5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 18.75 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 9.75 kA (690 V AC) 3.75 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Rated Ultimate Short-	(220 V AC) 50 kA

Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 50 kA (240 V AC) 50 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (525 V AC) 13 kA (690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	250 A
Release	TMD
Release Type	TM
Setting Range	70...100 A
Short-Circuit Performance Level	N
Standardy	IEC
Podtyp	XT3
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5530
Informacje środowiskowe	1SDL000190R0001
Certyfikat GL	1SDL000163R0094
Instrukcje i podręczniki	1SDH000720R0001
Certyfikat LR	1SDL000163R0100

### 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

