

PRODUCT-DETAILS

XT4L 250 BREAKING PART 3p F F

XT4L 250 BREAKING PART 3p F F



Ogólne informacje

Extended Product Type	XT4L 250 BREAKING PART 3p F F
ID Produktu	1SDA068176R1
Numer EAN	8015644020736
Opis katalogowy	XT4L 250 BREAKING PART 3p F F
Opis	BREAKING PART TMAX XT4L 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644020736
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	105 mm
Wysokość produktu netto	160 mm
Głębokość produktu netto	82.5 mm
Waga produktu netto	1.65 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	171 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	215 mm
Długość opakowania (poziom 1)	151 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644020736

Normy środowiskowe

Status RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dodatkowe informacje

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
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CBBU
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	690 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 500 V DC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Rated Uninterrupted	250 A

Current (I_u)	
Short-Circuit Performance Level	L
Standardy	IEC
Podtyp	XT4
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5529
Certyfikat GL	1SDL000163R0095
Instrukcje i podręczniki	1SDH000722R0001
Certyfikat LR	1SDL000163R0100

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
UNSPSC	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

