

Opis produktu

XT4N 250 BREAKING PART 3p F F

XT4N 250 BREAKING PART 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	XT4N 250 BREAKING PART 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA068173R1
Numer EAN	8015644696184
Opis katalogowy	XT4N 250 BREAKING PART 3p F F
Opis	BREAKING PART TMAX XT4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
---------------------	-----

Circular Value

Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 58.5 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2351
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

9AKK108468A1892

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe

9AKK108467A6707

Deklaracja REACH

9AKK108466A1425

Dane RoHS

9AKK108466A1424

Status RoHS

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

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN

8015644696184

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

Wymiary

Szerokość netto

105 mm

Wysokość netto

160 mm

Głębokość / długość netto

82.5 mm

Masa netto

1.826 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie

box 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)

1.922 kg

EAN opakowania (poziom
1)

8015644696184

Dodatkowe informacje

Trwałość elektryczna

120 cykli na godzinę
8000 cycleWytrzymałość
mechaniczna240 cykli na godzinę
25000 cycle

Liczba biegunów

3

Czas otwarcia

CB with SOR 15 ms
CB with UVR 15 ms

Wielokrotność zamówienia	1 sztuka
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Breaking Part
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 500 V DC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia eksploatacyjny (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 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia graniczny (I _{cu})	(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 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Prąd znamionowy (I _u)	250 A
Poziom wytrzymałość zwarcia	N
Normy	IEC
Podtyp	XT4
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5529
Certyfikat GL	1SDL000163R0095
Certyfikat LR	1SDL000163R0100
Diagram okablowania	
Instrukcje i podręczniki	1SDH000722R0001

Klasyfikacje	
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39120000
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorie

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

