

Opis produktu

XT5V 400 BREAKING PART 3p F F

XT5V 400 BREAKING PART 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	XT5V 400 BREAKING PART 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA100566R1
Numer EAN	8056221006422
Opis katalogowy	XT5V 400 BREAKING PART 3p F F
Opis	BREAKING PART TMAX XT5V 400 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 - 63.3 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywności	9AKK108468A2353

Miejsce składowania
odpadów zbiorowych

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

9AKK108468A1893

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

E-Numer (Finlandia)

3641438

Numer EAN

8056221006422

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85389099

Wymiary

Szerokość netto

140 mm

Wysokość netto

205 mm

Głębokość / długość netto

103.5 mm

Masa netto

3.425 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie

box 1 sztuka

Szerokość opakowania
(poziom 1)

248 mm

Wysokość opakowania
(poziom 1)

240 mm

Długość opakowania
(poziom 1)

285 mm

Waga opakowania brutto
(poziom 1)

3.8 kg

EAN opakowania (poziom
1)

8056221006422

Dodatkowe informacje

Trwałość elektryczna	120 cykli na godzinę 7000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 20000 cycle
Liczba biegunów	3
Wielokrotność zamówienia	1 sztuka
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Breaking Part
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 750 V DC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia eksploatacyjny (I_{cs})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Znamionowy prąd zwarcia wytrzymywany (I_{cw})	5 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia graniczny (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Prąd znamionowy (I_u)	400 A
Poziom wytrzymałość zwarcia	V
Normy	IEC
Podtyp	XT5
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacje techniczne	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Deklaracja zgodności UE	9AKK107680A2824
Instrukcje i podręczniki	1SDH002011A1001

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
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

