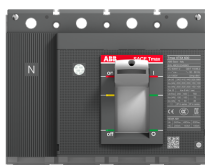


PRODUCT-DETAILS

# XT5V 400 BREAKING PART 4p F F

## XT5V 400 BREAKING PART 4p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	XT5V 400 BREAKING PART 4p F F
ID Produktu	1SDA100568R1
Numer EAN	8056221006446
Opis katalogowy	XT5V 400 BREAKING PART 4p F F
Opis	BREAKING PART TMAX XT5V 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221006446
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

### Wymiary

Szerokość produktu netto	186 mm
Wysokość produktu netto	205 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm
Waga produktu netto	4.55 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	4.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221006446

## 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 7000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 20000 cycle
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CBBU
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 750 V DC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(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 42.5 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 42.5 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	6 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(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 50 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	400 A
Short-Circuit Performance Level	V

Standardy	IEC 60947
Podtyp	XT5
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107680A2824
Instrukcje i podręczniki	1SDH002011A1001

### 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

