

PRODUCT-DETAILS

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In



Ogólne informacje

Extended Product Type	XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In
ID Produktu	1SDA100752R1
Numer EAN	8056221008068
Opis katalogowy	XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In
Opis	C.BREAKER TMAX XT6S 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 800 I3=4000...8000 A NEUTRAL = 50% PHASES

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221008068
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	280 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm
Waga produktu netto	12 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	305 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	285 mm
Długość opakowania (poziom 1)	370 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221008068

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 5000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 20000 cycle
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	54.2 W
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy (I_n)	800 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Rated Instantaneous Short-Circuit Current Setting (I_s)	4000...8000 A
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA

(690 V AC) 22 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
 (500 V DC) 2 Poles in Series 17.5 kA
 (750 V DC) 3 Poles in Series 10 kA

Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałalny (I_{cw})	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u)	800 A
Release	TMA
Release Type	TM
Setting Range	560...800 A
Short-Circuit Performance Level	S
Standardy	IEC 60947
Podtyp	XT6
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107680A2825
Instrukcje i podręczniki	1SDH002012A1001

Klasyfikacje

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

