

PRODUCT-DETAILS

XT6N 800 TMA 630-6300 3p F F

XT6N 800 TMA 630-6300 3p F F



Ogólne informacje

Extended Product Type	XT6N 800 TMA 630-6300 3p F F
ID Produktu	1SDA107561R1
Numer EAN	8015644101749
Opis katalogowy	XT6N 800 TMA 630-6300 3p F F
Opis	C.BREAKER TMAX XT6N 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 630 I3=3150...6300

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644101749
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	210 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm
Waga produktu netto	9.144 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)	9.625 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644101749

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 konfiguracji	Loose or configurable
Rodzaj prądu	AC/DC
Electrical Durability	120 cykli na godzinę 5000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 20000 cycle
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	34.4 W
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy (I_n)	630 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Rated Instantaneous Short-Circuit Current Setting (I_s)	3150...6300 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 10 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 8 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały	10 kA

(I_{cw}) Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})

(220 V AC) 70 kA
 (230 V AC) 70 kA
 (240 V AC) 70 kA
 (380 V AC) 36 kA
 (415 V AC) 36 kA
 (440 V AC) 30 kA
 (500 V AC) 25 kA
 (525 V AC) 25 kA
 (690 V AC) 20 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
 (500 V DC) 2 Poles in Series 20 kA

Rated Uninterrupted Current (I_U)

800 A

Release

TMA

Release Type

TM

Setting Range

441...630 A

Short-Circuit Performance Level

N

Standardy

IEC

Podtyp

XT6

Odpowiedni dla produktów klasy

SACE Tmax XT

Terminal Connection Type

Fixed Circuit-Breakers

Wersja

F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna

1SDC210100D0205
 1SDC210099D0205

Deklaracja zgodności - CE

9AKK107680A2825

Instrukcje i podręczniki

1SDH002012A1001

Klasyfikacje

ETIM 6

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

ETIM 7

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

