

PRODUCT-DETAILS

XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F

XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F
ID Produktu	1SDA107599R1
Numer EAN	8015644102524
Opis katalogowy	XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F
Opis	C.BREAKER TMAX XT6H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 630

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644102524
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)	8015644102524

## 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
Electrical Durability	120 cykli na godzinę 5000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 20000 cycle
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	33.2 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
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA

	(690 V AC) 25 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	800 A
Release	Ekip Dip LIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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 → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax XT

