

PRODUCT-DETAILS

# E2.2N 1600 Ekip Touch LSI<sup>2</sup>G 3p WMP

## E2.2N 1600 Ekip Touch LSI<sup>2</sup>G 3p WMP



### Ogólne informacje

Extended Product Type	E2.2N 1600 Ekip Touch LSI <sup>2</sup> G 3p WMP
ID Produktu	1SDA072346R1
Numer EAN	8015644761967
Opis katalogowy	E2.2N 1600 Ekip Touch LSI <sup>2</sup> G 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2N 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI <sup>2</sup> G R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644761967
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	317 mm
Wysokość produktu netto	425 mm
Głębokość produktu netto	383 mm
Waga produktu netto	48 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	515 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	610 mm
Długość opakowania (poziom 1)	515 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	53 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644761967

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 12000 cycle Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	288 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Rodzaj produktu	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub>	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1600 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Rated Uninterrupted	1600 A

Current ( $I_u$ )	
Release	Ekip Touch LSIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Standardy	IEC
Podtyp	E2.2
Wersja	W

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5902
Informacje środowiskowe	Not Available
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDH001316R1002

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
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 powietrzne → Emax 2

