

PRODUCT-DETAILS

E1.2N 1600 Ekip Dip L SIG 4p F F

E1.2N 1600 Ekip Dip L SIG 4p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	E1.2N 1600 Ekip Dip L SIG 4p F F
ID Produktu	1SDA071513R1
Numer EAN	8015644753634
Opis katalogowy	E1.2N 1600 Ekip Dip L SIG 4p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644753634
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	280 mm
Wysokość produktu netto	296 mm
Głębokość produktu netto	183 mm
Waga produktu netto	16 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	330 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	18 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644753634

## 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 3000 cycle Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	201 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) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Znamionowy prąd zwarciovytrzymały (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 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) 50 kA (525 V AC) 50 kA

	(690 V AC) 50 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	1600 A
Release	Ekip Dip LSIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Standardy	IEC
Podtyp	E1.2
Terminal Connection Type	Front
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5546
Informacje środowiskowe	Not Available
Instrukcje i podręczniki	1SDH000999R0002

### 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

