

---

PRODUCT-DETAILS

E6.2V/f 5000 Ekip Dip L SIG 4p F HR

E6.2V/f 5000 Ekip Dip L SIG 4p F HR




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	E6.2V/f 5000 Ekip Dip L SIG 4p F HR
ID Produktu	1SDA071993R1
Numer EAN	8015644758431
Opis katalogowy	E6.2V/f 5000 Ekip Dip L SIG 4p F HR
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E6.2V/f 5000 FIXED FOUR-POLE FULL SIZE NEUTRAL WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 5000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

---

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644758431
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

---

### Wymiary

Szerokość produktu netto	1014 mm
Wysokość produktu netto	371 mm
Głębokość produktu netto	270 mm

Waga produktu netto	140 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)	1257 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	151 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644758431

## 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 2000 cycle 10 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	12000 cycle 60 cykli na godzinę
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Liczba biegunów	4 / f
Straty mocy	483 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> )	5000 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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA

	(440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 100 kA for 3 s 100 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	5000 A
Release	Ekip Dip LSIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Standardy	IEC
Podtyp	E6.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5544
Informacje środowiskowe	Not Available
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002

### 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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

