

PRODUCT-DETAILS

# E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 3p WMP

## E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 3p WMP



### Ogólne informacje

Extended Product Type	E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 3p WMP
ID Produktu	1SDA072452R1
Numer EAN	8015644763022
Opis katalogowy	E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2V 2000 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 2000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644763022
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	425 mm
Wysokość produktu netto	425 mm
Głębokość produktu netto	383 mm
Waga produktu netto	60 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)	615 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	67 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644763022

## 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 10000 cycle Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle 20 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	743 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> )	2000 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) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 100 kA for 3 s 75 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Rated Uninterrupted	2000 A

Current ( $I_u$ )	
Release	Ekip Dip LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Standardy	IEC
Podtyp	E4.2
Wersja	W

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5545
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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

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

