

---

PRODUCT-DETAILS

# E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP

# E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP




---

## Ogólne informacje

Extended Product Type	E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP
ID Produktu	1SDA073032R1
Numer EAN	8015644768829
Opis katalogowy	E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 2000 FOUR-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	8015644768829
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

---

## Wymiary

Szerokość produktu netto	407 mm
Wysokość produktu netto	425 mm
Głębokość produktu netto	383 mm
Waga produktu netto	55 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)	60 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644768829

---



---

**Normy środowiskowe**


---

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

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

Rodzaj prądu	AC
Electrical Durability	U <sub>e</sub> =< 440 V 10000 cycle U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	450 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>cu</sub> (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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA

	(500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 85 kA for 3 s 66 kA
Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_U$ )	2000 A
Release	Ekip Dip LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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

### 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

