

PRODUCT-DETAILS

# E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI 3p FHR

# E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI 3p FHR



## Ogólne informacje

Extended Product Type	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI 3p FHR
ID Produktu	1SDA104317R1
Numer EAN	8015644063979
Opis katalogowy	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI 3p FHR
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 1250 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED 900V

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090
Kraj pochodzenia	Włochy (IT)

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SDC200023D0209
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002

## Wymiary

Szerokość produktu netto	276 mm
Wysokość produktu netto	371 mm
Głębokość produktu netto	270 mm
Waga produktu netto	41 kg

## Dane techniczne

Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	900 V AC
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(800 V AC) 105 kA (900 V AC) 105 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA for 3 s 50 kA
Straty mocy	176 W
Standardy	IEC
Liczba biegunów	3
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informacje środowiskowe	ROHS, REACH

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK107680A4888
Informacje środowiskowe	ROHS, REACH
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002

## Informacje o pakowaniu

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

EAN opakowania (poziom  
1)

8015644063979

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Industries → Solar power → 800V AC

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

