

PRODUCT-DETAILS

# E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI 3p WMP

# E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI 3p WMP



## Ogólne informacje

Extended Product Type	E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI 3p WMP
ID Produktu	1SDA072658R1
Numer EAN	8015644765088
Opis katalogowy	E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E6.2V 6300 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 6300 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

## Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644765088
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

## Wymiary

Szerokość produktu netto	803 mm
Wysokość produktu netto	425 mm
Głębokość produktu netto	383 mm
Waga produktu netto	120 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)	1000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	129 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644765088

---



---

## 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 2000 cycle Ue = 500 ... 690 V 2000 cycle 10 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	12000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	1550 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Rodzaj produktu	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of Icu (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	6300 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 zwarciowy 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 ( $I_u$ )	6300 A
Release	Ekip Hi-Touch LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Standardy	IEC
Podtyp	E6.2
Wersja	W

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5544
Informacje środowiskowe	Not Available
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDH001316R1002

### 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

