

PRODUCT-DETAILS

E2.2H/E9 2000 Ekip Dip L SIG 4p WMP

E2.2H/E9 2000 Ekip Dip L SIG 4p WMP



Ogólne informacje

Extended Product Type	E2.2H/E9 2000 Ekip Dip L SIG 4p WMP
ID Produktu	1SDA104488R1
Numer EAN	8056221026437
Opis katalogowy	E2.2H/E9 2000 Ekip Dip L SIG 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 2000 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 2000 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	407 mm
Wysokość produktu netto	425 mm
Głębokość produktu netto	383 mm
Waga produktu netto	55 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) 143 kA (900 V AC) 143 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 65 kA for 3 s 65 kA
Straty mocy	450 W
Standardy	IEC
Liczba biegunów	4
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)	8015644065683

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 → Wylączniki → Wylączniki powietrzne → Emax 2

