

Opis produktu

E2.2 W FP I<sub>u</sub>=2500 4p HR HR

E2.2 W FP I<sub>u</sub>=2500 4p HR HR



### Ogólne informacje

Typ produktu	E2.2 W FP I <sub>u</sub> =2500 4p HR HR
Kod zamówieniowy	1SDA073912R1
Numer EAN	8015644778453
Opis katalogowy	E2.2 W FP I <sub>u</sub> =2500 4p HR HR
Opis	FIXED PART WITHDRAWABLE FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2 2500 FOUR-POLE WITH REAR HORIZONTAL TERMINALS

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

### Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A6707
Deklaracja REACH	9AKK108466A1425

Dane RoHS	9AKK108466A1424
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

### Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZBC25A0XX
Numer EAN	8015644778453
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

### Wymiary

Szerokość netto	407 mm
Wysokość netto	425 mm
Głębokość / długość netto	383 mm
Masa netto	44 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	570 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	610 mm
Długość opakowania (poziom 1)	615 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	49 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644778453

### Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Prąd bieguna neutralnego ([%lu])	100 %
Liczba biegunów	4
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Fixed Part
Typ produktu ABB	Fixed Part
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	2500 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	zgodny z IEC60947-2 12 kV

Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 800 V AC 900 V AC
Prąd znamionowy ( $I_u$ )	2500 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M12
Normy	IEC
Podtyp	E2.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Rear flat Horizontal
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	70 N·m
Wersja	W FP

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ATEX	No certification needed
Certyfikat CSA	No certification needed
Certyfikat CSA (iskrobezpieczeństwo)	No certification needed
Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5902
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0820

### Klasyfikacje

ETIM 7	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 8	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 9	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121616
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370422

---

## Kategorie

---

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

