

Opis produktu

E4.2 MS/DC-E 2500A 1500V 4p FP

E4.2 MS/DC-E 2500A 1500V 4p FP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E4.2 MS/DC-E 2500A 1500V 4p FP
Kod zamówieniowy	1SDA115426R1
Numer EAN	8056221075121
Opis katalogowy	E4.2 MS/DC-E 2500A 1500V 4p FP
Opis	Emax 2 switch-disconnector E4.2 MS/DC-E 2500A 1500V IEC four poles fixed part without 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

Numer EAN	8056221075121
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

## Wymiary

Szerokość netto	510 mm
Wysokość netto	371 mm
Głębokość / długość netto	270 mm
Masa netto	81 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	515 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	600 mm
Długość opakowania (poziom 1)	785 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	95 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221075121

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	DC
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 ( $U_r$ )	1500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	12000 V
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1500 V
Znamionowe napięcie pracy	1500 V DC
Prąd znamionowy ( $I_u$ )	2500 A
Poziom wytrzymałości zwarciowej	N
Normy	IEC
Podtyp	E4.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Rear flat Vertical
Wersja	W FP

---

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC200045D0201
Deklaracja zgodności UE	1SDH000165R0047
Instrukcje i podręczniki	1SDH002083A1002

---

---

### 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 klasyfikacji	Q
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370422

---

---

### Kategorie

---

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

