

Opis produktu

E1.2N/MS 1600 3p F F

E1.2N/MS 1600 3p F F



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N/MS 1600 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA073401R1
Numer EAN	8015644772512
Opis katalogowy	E1.2N/MS 1600 3p F F
Opis	C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

### ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
---------------------	-----

### Circular Value

Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.4 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2360
Miejsce składowania	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

## odpadów zbiorowych

Toxic Substances Control  
Act - TSCA

9AKK108467A8326

## Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa  
produktu - EPD9AKK108468A1900  
9AKK108468A3028

## 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

Z1NS00B0000000000000XX

Numer EAN

8015644772512

Minimalna ilość  
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

## Wymiary

Szerokość netto

210 mm

Wysokość netto

296 mm

Głębokość / długość netto

183 mm

Masa netto

14 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie

box 1 sztuka

Szerokość opakowania  
(poziom 1)

270 mm

Wysokość opakowania  
(poziom 1)

350 mm

Długość opakowania  
(poziom 1)

330 mm

Waga opakowania brutto  
(poziom 1)

16 kg

EAN opakowania (poziom  
1)

8015644772512

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

Ue =< 440 V 8000 cycle  
Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle  
30 cykli na godzinę

Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	201 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Switch Disconnecter
Typ produktu ABB	Switch Disconnecter
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	1600 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymywalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy ( $I_u$ )	1600 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M10
Poziom wytrzymałości zwarciowej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	45 N·m
Wersja	F
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0001

## 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	9AKK106713A5546
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed
Rysunki mechaniczne	1SDH000999R0101
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH000999R0002

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)

Kod kategorii IDEA  
(IGCC)

5293 >> Switch disconnector

Kod klasyfikacji

Q

UNSPSC

39122233

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.1 : 27371403

---

## Kategorie

---

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

