

Opis produktu

# E1.2N/MS 1250 4p WMP

## E1.2N/MS 1250 4p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N/MS 1250 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA073522R1
Numer EAN	8015644773724
Opis katalogowy	E1.2N/MS 1250 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1250 FOUR-POLE

### 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

ZANR00A00000000000XX

Numer EAN

8015644773724

Minimalna ilość  
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

## Wymiary

Szerokość netto

348 mm

Wysokość netto

363.5 mm

Głębokość / długość netto

271 mm

Masa netto

20 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie

box 1 sztuka

Szerokość opakowania  
(poziom 1)

350 mm

Wysokość opakowania  
(poziom 1)

350 mm

Długość opakowania  
(poziom 1)

330 mm

Waga opakowania brutto  
(poziom 1)

23 kg

EAN opakowania (poziom  
1)

8015644773724

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

8000 cycle  
30 cykli na godzinę

Wytrzymałość

20000 cycle

mechaniczna	60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego ([%I <sub>n</sub> ])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	244 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Switch Disconnecter
Typ produktu ABB	Switch Disconnecter
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1250 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovy wytrzymywalny (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy (I <sub>u</sub> )	1250 A
Poziom wytrzymałości zwarciovej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0065

### 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	1SDH000999R0103
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 disconnecter
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39122233
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez  
powiadomienia

---

## Kategorie

---

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

