

Opis produktu

# E1.2N/MS 1250 3p WMP

# E1.2N/MS 1250 3p WMP



## Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N/MS 1250 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA073483R1
Numer EAN	8015644773335
Opis katalogowy	E1.2N/MS 1250 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1250 THREE-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	9AKK108468A2360

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

## żywności

Miejsce składowania odpadów zbiorowych	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

## Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A1900 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	Z1NR00A00000000000XX
Numer EAN	8015644773335
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

## Wymiary

Szerokość netto	278 mm
Wysokość netto	363.5 mm
Głębokość / długość netto	271 mm
Masa netto	18 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)	20 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644773335

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	244 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Switch Disconnecter
Typ produktu ABB	Switch Disconnecter
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	1250 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 zwarciov wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy ( $I_u$ )	1250 A
Poziom wytrzymałości zwarciovej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0024

## 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 disconnector
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (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 → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

