

Opis produktu

E1.2N/MS 1600 3p WMP

E1.2N/MS 1600 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N/MS 1600 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA073485R1
Numer EAN	8015644773359
Opis katalogowy	E1.2N/MS 1600 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1600 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 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

Z1NS00A00000000000000XX

Numer EAN

8015644773359

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)

8015644773359

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	400 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 zwarciov wytrzymywalny (I_{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy (I_u)	1600 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 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)

Kategorie

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

