

Opis produktu

E1.2N/MS 800 4p F F

E1.2N/MS 800 4p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N/MS 800 4p F F
Kod zamówieniowy	1SDA073434R1
Numer EAN	8015644772840
Opis katalogowy	E1.2N/MS 800 4p F F
Opis	C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 800 FIXED FOUR-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

ZANP00B0000000000000XX

Numer EAN

8015644772840

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

Wymiary

Szerokość netto

280 mm

Wysokość netto

296 mm

Głębokość / długość netto

183 mm

Masa netto

16 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)

18 kg

EAN opakowania (poziom
1)

8015644772840

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

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

Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego ([%I _n])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	50 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Switch Disconnecter
Typ produktu ABB	Switch Disconnecter
Prąd znamionowy (I _n)	800 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 zwarciovy wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy (I _u)	800 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M10
Poziom wytrzymałości zwarciovej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	45 N·m
Wersja	F
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0042

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 disconnecter
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

