

Opis produktu

E1.2B/MS 1250 3p F F

E1.2B/MS 1250 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B/MS 1250 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA073398R1
Numer EAN	8015644772482
Opis katalogowy	E1.2B/MS 1250 3p F F
Opis	C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2B/MS 1250 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 - 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	Z1BR00B0000000000000XX
Numer EAN	8015644772482
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)	8015644772482

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość	20000 cycle

mechaniczna	60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	122 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 zwarciowy wytrzymywalny (I_{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy (I_u)	1250 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M10
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
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	5293 >> Switch disconnecter

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

(IGCC)

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

