

Opis produktu

E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG 4p WMP

E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072963R1
Numer EAN	8015644768133
Opis katalogowy	E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2B 1600 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
---------------------	-----

Circular Value

Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 79.1 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2361

Miejsce składowania
odpadów zbiorowych

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD9AKK108468A1902
9AKK108468A1909

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

ZBBSEJAC000A000000XX

Numer EAN

8015644768133

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

Wymiary

Szerokość netto

407 mm

Wysokość netto

425 mm

Głębokość / długość netto

383 mm

Masa netto

55 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie

box 1 sztuka

Szerokość opakowania
(poziom 1)

515 mm

Wysokość opakowania
(poziom 1)

610 mm

Długość opakowania
(poziom 1)

615 mm

Waga opakowania brutto
(poziom 1)

60 kg

EAN opakowania (poziom
1)

8015644768133

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

Ue =< 440 V 12000 cycle
Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle

	30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego ([%I _n])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	288 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1600 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U _{imp})	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový eksploatacyjny (I _{cs})	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA (400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałwalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 42 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I _{cu})	(400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Prąd znamionowy (I _u)	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSIG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałności zwarciovýej	B
Normy	IEC
Podtyp	E2.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0432

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	9AKK106713A5902
Certyfikat UL	No certification needed

Certyfikat VDE	No certification needed
Rysunki mechaniczne	1SDH001000R0102
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121615
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorie

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

