

Opis produktu

E1.2N 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP

E1.2N 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072232R1
Numer EAN	8015644760823
Opis katalogowy	E1.2N 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI 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 - 76.4 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2360

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
SCIP	c647fc81-c282-42b2-b0e6-d2d34adc1463 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	0233bdcf-d323-440f-bb04-04d45b88fd13 Niemcy (DE) 1fa9544e-be28-4df8-9005-abbda7a137a Francja (FR) 84db9feb-09ca-4e88-ab34-5be2aa062fdb Polska (PL) b01f1916-c563-46e2-a8dd-4a13aca85894 Polska (PL) cdad658d-3918-4948-b524-3711603d9532 Szwecja (SE) 4d1cdb6b-b8c2-48dd-82ba-2c95d4c775e9 Niemcy (DE) 20790e31-1d91-40d5-88bc-d7be3bde68ff Węgry (HU) 23b91a96-a784-4832-964f-114823591045 Estonia (EE) 2d5572fe-8270-4b6c-8d5b-cbdc7504d067 Denmark (DK) d99aca3b-8fa1-453a-a01e-042779c99d64 Grecja (GR) f7e1d385-663d-4477-bdeb-060d5695924f Bułgaria (BG) 3f1f936e-1940-40fe-ba6a-13abf703a4a2 Portugalia (PT) d9da2eb4-3f88-4ef9-8f53-2a1ba5b494a8 Norwegia (NO) 4c30e472-ae8f-41a4-871c-c88858b8ed01 Hiszpania (ES) b2b1bfa5-c6c8-4754-affb-8ee809f428d2 Belgium (BE) 339975cd-4285-446d-bde6-21e7cfa26776 Niemcy (DE) 31fd4447-a5c3-43e7-a013-ac4ca03f825a Republika Czeska (CZ) cd1d305a-12a5-49af-8c07-7470903620d1 Croatia (HR) c3aaee26-74a4-41c1-8921-e587260ffa21 Finlandia (FI) 2bae5e95-5d4a-478a-83f1-5a79f9a8d5a3 Belgium (BE) 0784c13d-a285-44ae-ba5e-f962bd357e4e Szwecja (SE) b60feb94-7438-45d9-96ab-337bdf54b85 Niemcy (DE) 30127526-470e-4dd4-ad99-a20e5a3bd949 Węgry (HU) 434dda0e-89ef-411a-b69c-200653492dcd Niemcy (DE) 3b0eec9a-57f5-42d3-9da6-3fac2b57309c Polska (PL) 2137489d-e90d-4f85-94fa-5bb79b844369 Netherlands (NL) 5b9b627b-6e39-49af-a0e7-f8ce5cbdd145 Francja (FR)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NSEJAB000A000000XX
Numer EAN	8015644760823
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)	8015644760823

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 3000 cycle U _e = 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	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) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałwalny (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I _{cu})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Prąd znamionowy (I _u)	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI

Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	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, informacje techniczne	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	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 → Włłączniki → Włłączniki powietrzne → Emax 2

