

Opis produktu

E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP

E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072132R1
Numer EAN	8015644759827
Opis katalogowy	E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 1000 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 1000 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	a62df1c2-d3f0-4b8b-be72-5ee5ab5a5717 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	fb12e75b-347a-4a7d-8ba7-27a8b6e6e636 Niemcy (DE) d23e68a3-c6d5-411d-ba99-b34bc5594823 Bułgaria (BG) 31565003-f404-43ed-9f86-9975594a846d Portugalia (PT) ce744ae3-3b13-4c5b-bc85-9e218077f230 Polska (PL) baf3a315-d833-4a55-ac2c-f96ad5e98ec3 Szwecja (SE) 4a88f3e0-d5b1-4b10-9ec4-735e28a8dc48 Węgry (HU) fc76644c-b6da-48bf-beba-530f1e12551a Szwecja (SE) ae39e0d4-449e-4cd7-9ca3-b2fc7f318ea7 Belgia (BE) 6f1483f1-314c-4d42-8df8-6072827422c9 Chorwacja (HR) d6ff0687-7e54-4370-8eb7-05538e7b0142 Finlandia (FI) 19cf89af-1d13-4b2b-9937-9979d7d7c59f Francja (FR) 7012e627-4bd4-423b-88b7-2e84f9d59ef2 Niemcy (DE) da67eb6a-6d2f-4693-8448-ef0c852560c3 Dania (DK) b45d2d87-ffed-491c-9a90-165a86004142 Norwegia (NO) 77c6200a-760b-43d7-9bec-d5e116e04357 Polska (PL) d5ad702a-f321-432b-a91b-7d335581db66 Republika Czeska (CZ) a0782129-5f5a-4ded-aead-a4ca6120e741 Niemcy (DE) a760b844-35f5-498c-b0ca-e1d401cfaa8e Niemcy (DE) 653ea291-7e83-4bf8-ae8b-731df659ce96 Niemcy (DE) 4535464f-48af-4df8-ad31-9b62192eda60 Polska (PL) ca628a74-d9d0-4fc7-906e-3b44920dc50c Węgry (HU) 8b8f6bd8-8b3f-472d-9b9d-7929fe9cc397 Francja (FR) 56e0ccf8-bb85-4ef6-9005-00f47ae950bc Hiszpania (ES) 7b5e0f27-fb9d-4178-9cac-1f6d017cfbd7 Belgia (BE) 142c3d8d-8335-4a7f-ad6e-3be15b9625c3 Niderlandy (NL) 36d4df87-5b07-4971-88a2-3f4972bf3a12 Grecja (GR) 384eb336-c866-4eef-a090-0b1db1f5743d Estonia (EE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1BQEGAB000A00000000XX
Numer EAN	8015644759827
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)	8015644759827

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 8000 cycle U _e = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	156 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalný, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1000 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalný 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 (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymwalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalný 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)	1000 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI

Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
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

