

Opis produktu

E1.2N 800 Ekip Dip LSI 4p WMP

E1.2N 800 Ekip Dip LSI 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 800 Ekip Dip LSI 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072742R1
Numer EAN	8015644765927
Opis katalogowy	E1.2N 800 Ekip Dip LSI 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 800 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 800 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	254ab863-b3ef-4378-83ca-1cc9de77f2be Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	f530463a-f75a-483c-aa49-021a60ea25b5 Niemcy (DE) 3b816c88-7142-4291-b2e9-d64b1aff9c6 Grecja (GR) cc7b6825-570c-44a7-8e5e-c48db02a1061 Estonia (EE) b9b68660-003a-46c4-b696-c73506ee7273 Węgry (HU) f153b3c6-0011-439f-a299-6a9d9d31c9c0 Polska (PL) 4c75faa4-64b3-4bd7-a781-f10af96192c2 Francja (FR) 335645b7-1f73-4681-b0fa-63412a33ae94 Norwegia (NO) ec202ac4-e6a9-42a4-80f7-8aeb27bd49a Niemcy (DE) 805b8076-86c0-447b-aaf0-c762f8555ba7 Szwecja (SE) 3c41226a-a0ac-4e4a-ab2a-384c4e19b595 Polska (PL) 5c7d2115-fb5a-4388-bd9e-10ee1d9f879f Portugalia (PT) 56e9fcd8-abc3-405e-bcf0-a7713b9d4d11 Bułgaria (BG) 065114f7-e2db-4980-967d-70d8bac818c3 Dania (DK) b2d89147-c762-4f2f-9a48-6f2d8e3bd879 Szwecja (SE) 8e0ab357-d61c-43dd-880f-c0df5298f7e1 Finlandia (FI) 924c38c6-149b-4e23-bd1c-0d03a8600d05 Belgia (BE) 404418e9-228f-4a86-a1d3-925fddd683b1 Chorwacja (HR) 41d56e9a-e1a8-44ad-bedf-17d5a31dd192 Republika Czeska (CZ) d53245af-03dc-499b-9362-1da7c2e84d51 Niemcy (DE) 7381cfd5-8590-425c-a209-551221694372 Niemcy (DE) 050b27db-f1c9-4e13-83b0-efeb08648a8c Francja (FR) 95b0ca28-dc31-4dd9-bc47-9f772d4c04a5 Węgry (HU) 0d086742-1afc-49d1-8986-1e90856a7361 Hiszpania (ES) a3d22e32-225c-478e-a69f-a39c8f626f69 Niderlandy (NL) ead27bbc-547a-4b4d-908e-73bcfcee0485 Belgia (BE) 8fae87f2-41de-4cb6-b88c-eaae8b95d258 Polska (PL) 2ef071c8-7ce2-4ee2-a74f-4023988a2eda Niemcy (DE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANPEFAB000A000000XX
Numer EAN	8015644765927
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	348 mm
Wysokość netto	363.5 mm
Głębokość / długość netto	271 mm
Masa netto	20 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)	23 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644765927

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
Prąd bieguna neutralnego (I _{%LN})	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	100 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wylączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	800 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 wylączalny 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 wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wylączalny 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_n)	800 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałość zwarciowej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0065

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	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 → Wylłączniki → Wylłączniki powietrzne → Emax 2

