

Opis produktu

E1.2N 800 Ekip Dip LSI 3p WMP

E1.2N 800 Ekip Dip LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 800 Ekip Dip LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072112R1
Numer EAN	8015644759629
Opis katalogowy	E1.2N 800 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 800 THREE-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 żywności	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	f08bc33c-e8d9-4c4f-84a4-602627d5f11e Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	c3266a4b-c9ea-4348-aeb8-94f4eb4938c5 Niemcy (DE) b64b4368-d29b-4477-a673-ff6df384cc49 Belgium (BE) c12733f2-c2f3-4b5e-acbb-131f462e9bb2 Hiszpania (ES) a6b6092c-a372-479a-b2d2-a8f6a561c947 Węgry (HU) 6871a945-b345-4099-9595-cff3253755cc Francja (FR) 00dc2073-ab18-47c6-9f64-09ffd3f66eff Croatia (HR) 8a169f00-12a5-42f6-9f1c-27110a0099ad Niemcy (DE) 37554978-a0be-4ab3-afbc-b03b00565a29 Niemcy (DE) f79d718f-532c-486f-b49c-50a2cadf9901 Niemcy (DE) ebf7b75d-b141-4176-934d-5b5bef06d35c Denmark (DK) 40181ee2-9665-4fe9-854e-239b2951491f Niemcy (DE) 6003e63a-9014-452e-a042-695592899660 Belgium (BE) 6c153c04-e52e-4034-a9d0-6329b2bf4a4c Szwecja (SE) 176e2d4d-9705-424e-a29e-bbea434172d2 Finlandia (FI) af7c8ace-99ca-4fdc-9d44-be874bf720f1 Grecja (GR) 3a3fb900-a09f-4ed8-862d-44da8a3791d3 Estonia (EE) 3bfbe9ac-2ef3-4ff4-8134-0ad8a104c427 Netherlands (NL) e484b557-ab6d-420e-b388-def0a9b0fb0d Francja (FR) 7b29438f-000d-4ed2-9689-7cb01fc20b01 Polska (PL) 9e23fe15-c062-4279-b277-5efb1d5e1dc4 Węgry (HU) 5402e639-8158-44fa-be35-51535394d6dd Norwegia (NO) ac61f0eb-a2f3-44df-b38a-24d21a95a5de Republika Czeska (CZ) c0a9b418-cca9-4ea3-a1d5-6246b87f7028 Polska (PL) 71a4ef5c-cfac-43b4-9c47-b96e3ae6144e Polska (PL) dcc42976-1618-4c3d-a832-2445196b6c1e Bułgaria (BG) 5999a5e1-8e29-4e6b-ac2b-7829c51abe99 Portugalia (PT) 13d54a73-ee58-4675-97f0-e68a3d84a8a0 Szwecja (SE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NPEFAB000A000000XX
Numer EAN	8015644759629
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)	8015644759629

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	100 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I _{cs} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	800 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (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 zwarcioowy	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA

eksploatacyjny (I_{cs})	(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 zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy 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)	800 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, 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)

Kategorie

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

