

Opis produktu

E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP

E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072785R1
Numer EAN	8015644766351
Opis katalogowy	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1000 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-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 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	eb2fbb54-cdad-4a75-a43b-ad2fbaee8304 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	29970431-07bb-4257-ba00-9db2223a0d7a Niemcy (DE) d0e5b50f-74ef-4af5-b904-fcf58ea8613b Szwecja (SE) c946881b-efda-48b0-b65b-b0bb7b3970e6 Belgium (BE) dfdc8af1-6b08-4f65-a2bc-6848e7531609 Hiszpania (ES) 6bf1f26a-abe3-451f-aab5-638a0f562b1f Francja (FR) 826c6292-b48b-4439-9215-83a7482c96e8 Węgry (HU) a29e6223-1358-48bc-863c-29d51f329ad8 Norwegia (NO) 87dfc689-722e-4f35-9b2a-f37cc92b628e Węgry (HU) cb469ed7-f28d-4d1d-a3ed-75c10acc746e Polska (PL) 54c940fa-dc66-4873-95ea-1a2f85c310b2 Francja (FR) 93706396-7c53-4eaf-a8a2-d72f6c9d052e Niemcy (DE) 80f6e01c-e3c3-4c64-9c6f-e8e60c432cf1 Croatia (HR) 6bb852d8-e4ff-46a9-ad07-74d2d9899ba0 Denmark (DK) 1989e5c1-0ca9-48f8-8803-761ef4668c43 Niemcy (DE) 9dcd1e31-c962-4e6b-b854-2a1ba7981373 Niemcy (DE) c2e41493-ff16-4b28-b1cd-4071126a9446 Finlandia (FI) 7183a817-6f0d-406c-b104-2ae06e900642 Niemcy (DE) d82bd8e1-35be-4bd4-9059-72010ac3d360 Belgium (BE) 66589042-9bdf-4e70-b90c-0ae0d8c8ceae Szwecja (SE) d23f8f12-ac63-4da9-a727-6bbffe1e689c Netherlands (NL) f9cb7ef5-d2f0-44a5-80c2-bda21cd7acbc Estonia (EE) 12174979-887c-49fe-a4a9-80e7ab3d73bf Grecja (GR) e5ac665b-47f8-4af2-a28d-74798fd0cd44 Polska (PL) 814299a7-49f9-41fd-a221-d9696be1ea16 Polska (PL) 183b7ea2-89da-452b-a82d-9b309a29a0aa Republika Czeska (CZ) b52a4c52-6101-4b84-902f-491616fde2f2 Portugalia (PT) ba85a38f-ecfe-4b82-8cbc-cda67744c5df Bułgaria (BG)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANQEGAE000A000000XX
Numer EAN	8015644766351
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)	8015644766351

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
Prąd bieguna neutralnego ([%I _n])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	156 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciowy wyłączalny, w % I _{cs} (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 wyłączalny zwarcioowy 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 zwarcioowy wytrzymaływalny (I_{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy 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)	1000 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości 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
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SDH001316R1002

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	4926 >> Air circuit breakers

(IGCC)

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

