

Opis produktu

E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP

E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072075R1
Numer EAN	8015644759254
Opis katalogowy	E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 630 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	a4531c46-d451-41e4-bafb-5fc41c0f1acf Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	4961b6e8-afec-4a5c-8ed7-6a9dc5ef7bcd Niemcy (DE) 755b0427-eff0-4460-b2c6-a0e190ff9c29 Bułgaria (BG) 9f96fdce-84d2-4c38-b66f-58f6634f1647 Szwecja (SE) a44fd514-d873-4b2c-a47d-d90b45239626 Portugalia (PT) 61c3323a-d8e8-456d-b8bb-f55d721e8179 Polska (PL) 61873f48-f85d-4b5a-a6b7-8d99d9347b04 Polska (PL) e4210830-0835-420c-83ef-471f0b16c58f Republika Czeska (CZ) 9b5310f7-b954-4921-b9ce-ef830bc2db97 Hiszpania (ES) ad42fd8e-763b-4ccc-85ce-cb5a0ae850c5 Belgium (BE) ea4a8ca5-bc8e-418a-82ad-370b125c07c7 Polska (PL) c182aeb1-d75c-45c9-8e45-0cd4919a3615 Norwegia (NO) 12ed0b6f-53a8-4e90-92c0-ee46bee7aaa Węgry (HU) 8487c914-ecab-4ce6-abac-627ecf57b28f Szwecja (SE) b7045cda-e571-405e-8ec8-c498c1eebcdd Niderlandy (NL) 1f7d95e5-25a7-431a-a317-cb8f08924c79 Estonia (EE) a4d8ca5e-9b33-4573-9fd7-bf48cf2897f5 Finlandia (FI) 3ecc0a4b-1d27-4671-9b44-60d0c463dc8d Francja (FR) 04fdb760-fa7c-4399-8769-4d638c88aec9 Grecja (GR) 95127f28-831a-461c-b6e9-bd72d7b9263d Niemcy (DE) e5462bbc-5597-4783-9ee8-4ca106e9b6fa Niemcy (DE) cd36eb86-b8b6-4ad8-9022-1c8759c4a9b9 Chorwacja (HR) a059eb7c-9205-4ef3-a75c-ab89f359d248 Belgium (BE) fff07bf0-5a2c-4e91-9bbb-1b67adb112d8 Dania (DK) 3f2c6a69-d021-40cf-bf97-b98c9245f91d Niemcy (DE) 7d48350f-7a35-4364-b446-30a282096488 Niemcy (DE) 418b83cc-684a-47df-b5a5-3e796cd98f59 Francja (FR) d828b577-0801-4a73-bd93-540bb407234c Węgry (HU)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NNEEAE000A000000XX
Numer EAN	8015644759254
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)	8015644759254

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	62 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)	630 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 wyłączalný 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 wyłączalný 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)	630 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch 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
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 (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 → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

