

Opis produktu

E1.2N 800 Ekip Touch LSI 4p WMP

E1.2N 800 Ekip Touch LSI 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 800 Ekip Touch LSI 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072745R1
Numer EAN	8015644765958
Opis katalogowy	E1.2N 800 Ekip Touch LSI 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 800 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-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

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	5ef20aa1-6567-4e7c-8e00-5897e6d188cb Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	6a76bb4e-d808-4f73-bb6a-7b9a47568a09 Niemcy (DE) 2ac79889-ccaf-4999-8dd3-4f5c077629e6 Hiszpania (ES) 08cecc0b-26bd-49b3-bbdb-f7bdea55755e Belgia (BE) 666cd9a4-3133-4dec-b87c-24793facf5f7 Francja (FR) 6eeeadc4-3453-4417-a63a-a90287e9d588 Szwecja (SE) b461b90b-4f3e-44be-8ebd-88429d5abd01 Portugalia (PT) 14037e80-fc0b-41fa-92ac-ffcec4610ae0 Bułgaria (BG) e2c28ff2-71fc-43d1-8209-372aa22950be Republika Czeska (CZ) a7aa4df7-a5d4-4ee3-8e01-3f4053290d5b Polska (PL) 13ab9888-e9b5-496e-9200-0035c65a0b92 Polska (PL) b30d1aa4-537a-4302-bd25-5207954f0ddf Węgry (HU) 3fdc7575-c8e1-4415-8148-fd410a7eccb8 Norwegia (NO) e4fc06a8-104c-447e-baee-c207a1c47008 Polska (PL) e33baa1b-af21-407a-86fd-263bd5b28734 Niemcy (DE) 13e8e5fb-d06e-4a52-939c-5e1602748546 Belgia (BE) fb2ef27a-9a68-4ad9-b0f3-98654607b8a2 Niderlandy (NL) f9056a5f-6361-4adb-98d5-0bbaeb3250ec Finlandia (FI) 7b44bae9-f5c4-4891-84b3-d923d04a6b6e Estonia (EE) a360d26c-d38c-4529-b69b-604e9a67f783 Grecja (GR) 2f0a20a4-fb96-4f97-8230-f07e90f35978 Szwecja (SE) b1c7a650-cea5-4909-9a88-acac1c6c7389 Niemcy (DE) 744e1821-ba29-4492-aaf7-9eadb9206d37 Dania (DK) f68f3b42-8f85-4e43-87de-132e6a9da055 Niemcy (DE) 52527dee-2d11-4c10-9f7a-2a1cc86153cf Niemcy (DE) e628e59d-83ec-47cc-8921-9d90d1185608 Francja (FR) 4d87da8e-2a28-48ac-8a2c-ac1cb8e87980 Chorwacja (HR) 956bcfd1-55eb-44f1-bc62-d6118cdd3db6 Węgry (HU)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANPEFAE000A000000XX
Numer EAN	8015644765958
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)	8015644765958

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	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 _{cu} (I _{CS})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	800 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 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 wytrzymałwalny (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)	800 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, informacje techniczne	1SDC200023D0109 1SDC200023D0209 1SDC200023D0709 1SDC200023D0309 1SDC200023D0909 1SXF200023C2001
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5546
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed
Rysunki mechaniczne	1SDH000999R0103
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH000999R0003 1SDH000999R0002 1SDH000999R0005 1SDH000999R0004 1SDH000999R0001 1SDH000999R0006
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SDH001316R1003 1SDH001316R1002 1SDH001316R1005 1SDH001316R1004 1SDH001316R1001

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

