

Opis produktu

E1.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP

E1.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072235R1
Numer EAN	8015644760854
Opis katalogowy	E1.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 1600 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	c9e8d2f2-171e-4cf9-a48c-41ced1824f91 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	fcc97ad9-6157-44dc-b7ba-58a2ded89431 Niemcy (DE) 9587b36b-5762-4cad-a3c6-17e59c29a16d Szwecja (SE) 8d07be4a-9943-4830-8bd7-e5184b9c9424 Polska (PL) 7081f648-f888-40a4-ad1b-d920fdb7d90d Niemcy (DE) e57ea888-98c1-43bc-8942-049fa7d0fbf6 Niemcy (DE) acb5ef65-89ba-4848-b35d-8f2c1012e534 Bułgaria (BG) f9491114-29f3-4d25-922d-fa9a7cd4aa9d Polska (PL) 28172059-0df6-476c-93e1-93cd518e44bb Portugalia (PT) ddf5d835-d1d7-4365-acc2-6ab2ed13fff6 Szwecja (SE) 6932bf70-bb19-4290-aa76-333caa0c0e8e Węgry (HU) e8cb9571-113a-489b-b9d0-e97b30768cc1 Estonia (EE) b83d815d-9462-4960-9b34-ae8534ee44f9 Grecja (GR) 0c3258a0-7196-48c2-a666-726d77688f87 Denmark (DK) 01f96c33-359d-491c-baf6-4e63440ee2f4 Polska (PL) fe285f23-7f44-41b2-9506-fee33ce22725 Norwegia (NO) 9e4a0a52-a0cb-409c-af6c-e7020d75027d Niemcy (DE) 3a79e436-9c22-4c44-80ce-da4af3422035 Finlandia (FI) 11de18f9-47b2-4271-af7e-efb7aef63552 Francja (FR) 7cd34288-87c6-4674-be96-125f6cf31c8a Croatia (HR) 0e695a2c-84e0-40ba-a007-15e66e9386d9 Hiszpania (ES) ecfd2284-2f8b-4c37-956a-caf344d27b8e Netherlands (NL) fc9a616b-9fa3-4c64-826d-9da5fb455a16 Belgia (BE) 2050f275-759d-4054-85b7-77c128ab2b91 Francja (FR) 2ac4c111-044e-4063-81ff-9f9c608394ea Węgry (HU) b5eb7c1d-d2e6-4f81-9d20-391e14771777 Niemcy (DE) 78ac3a15-9b87-4ec5-9db7-e8955c3a38a9 Republika Czeska (CZ) e5c30369-7d8c-4d7f-bcaa-289d0d875662 Belgia (BE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NSEJAE000A000000XX
Numer EAN	8015644760854
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)	8015644760854

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 3000 cycle U _e = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	400 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)	1600 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)	1600 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

