

Opis produktu

# E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP

## E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072155R1
Numer EAN	8015644760052
Opis katalogowy	E1.2N 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1000 THREE-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 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	15f34f5c-7f44-4e60-95a9-1bb5c54f2362 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	8ab08ddb-a370-4357-b354-fba2e2d14878 Niemcy (DE) f73f8616-3f07-414f-91ee-360459e0ec96 Hiszpania (ES) d4a5736a-f8f6-45a3-9b39-2381fc362254 Belgium (BE) 6801f153-d2f9-4ee0-b597-fb1f92c813e4 Węgry (HU) 6227705a-cb64-432f-b0b2-972e1a6e957a Polska (PL) 1a657bc4-1231-4454-9341-e85880940c5d Norwegia (NO) ca8132d3-4fb9-4637-bc18-e01f62d419ae Węgry (HU) 014d2798-185d-411e-8f36-3c14579d8d1f Estonia (EE) 4584f3f1-4fa1-4df0-8a9c-1e62e8ab0250 Netherlands (NL) 473dff1f-9b89-4c51-8848-1e1319c3664a Grecja (GR) 1d87150c-8aba-4696-a4f1-a6d84fcabf13 Finlandia (FI) dd213c4a-5a68-49da-bf0d-94875a6c3bea Francja (FR) 1088d601-9e95-4cce-b326-aeb826ee2c02 Belgium (BE) 018ab276-40af-4002-b283-178671865e1c Szwecja (SE) 543943b0-600a-4e64-bf22-7ce10151df59 Niemcy (DE) 61852cd8-d50a-46f9-a864-c0cafb7a59f3 Niemcy (DE) 4b3ad909-a7fd-4d87-8ee4-ead1a48a9551 Denmark (DK) 6bcbe27c-c2d9-4388-a4c5-d35c86261a67 Francja (FR) a324a0de-86a6-45e5-8bd6-9deb9dfc3d17 Croatia (HR) 7409643c-dfda-4cb9-8e71-1cdd7e8d2b70 Niemcy (DE) 5d47ab6d-45a0-410f-8851-e1175e3af944 Niemcy (DE) e2294aea-b7ef-4f10-8e83-f7f96879c3fe Szwecja (SE) 24197ea0-a7c8-48c2-9138-f64e040c42d0 Portugalia (PT) 82b34a3c-2df2-4b1c-884d-b8f482cf99ce Bułgaria (BG) 944f8bc8-fa8d-480f-9c50-ee9a65299888 Polska (PL) 5a96078a-aecd-45a0-beea-8107899a3248 Polska (PL) f3f19613-068d-4d81-be0a-77e3aee4c436 Republika Czeska (CZ)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NQEGAE000A0000000XX
Numer EAN	8015644760052
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)	8015644760052

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U <sub>e</sub> =< 440 V 8000 cycle U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	156 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalny, w % I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1000 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U <sub>imp</sub> )	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový eksploatacyjny (I <sub>cs</sub> )	(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 <sub>cw</sub> )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I <sub>cu</sub> )	(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 <sub>u</sub> )	1000 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

