

Opis produktu

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

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



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072145R1
Numer EAN	8015644759957
Opis katalogowy	E1.2C 1000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 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	51117947-33e6-4b42-9ee1-5d26530f78b0 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	<p>7517f80a-8bd9-4f67-8475-d766923f741e Niemcy (DE)</p> <p>9da6a923-f13e-415b-ab8f-5f8baa781d8f Netherlands (NL)</p> <p>672eecff-284f-44f6-a465-e0ac55774002 Grecja (GR)</p> <p>2966004e-12e9-4521-a80f-0cf520606663 Estonia (EE)</p> <p>739d5934-7859-4b8e-adb3-8ad0733e44d0 Portugalia (PT)</p> <p>90ac74b6-a46c-45d0-ac83-1541cfaaa8a Bulgaria (BG)</p> <p>1c4a130f-8ed3-48b6-9730-e4a44fd02c5a Szwecja (SE)</p> <p>0361a97f-36bb-4d5a-a0d6-d8e2c07b226d Polska (PL)</p> <p>48a1abfb-5fa7-4a7b-94d3-25c22ae6ce1a Węgry (HU)</p> <p>2b9f9a7e-c1ed-4b7f-a10d-db5925be0fe8 Polska (PL)</p> <p>a8d2337d-db75-47c8-b747-0bbce242a40 Republika Czeska (CZ)</p> <p>c944054f-11f4-4a13-adf3-ab95aeb4b8ac Niemcy (DE)</p> <p>c3239deb-3d0a-4584-b282-2e9fc956f955 Niemcy (DE)</p> <p>6462d5c3-1ee9-440d-9ddd-984ab99bec8b Niemcy (DE)</p> <p>4c92115d-6f1c-4f0f-a99b-0d8a20268eea Polska (PL)</p> <p>f7b845ef-d19d-4a2b-b0b4-e5005ee9b411 Norwegia (NO)</p> <p>ed0cafd8-3f71-4309-bcc6-8b29974e8ed4 Denmark (DK)</p> <p>de595a53-3498-4a03-91fa-b017703dbdfd Niemcy (DE)</p> <p>e0668c00-bc10-49f7-9ca7-c341f0bf2dbd Francja (FR)</p> <p>19eedc17-ff81-419f-b870-4bb0cfbc2acf Croatia (HR)</p> <p>0344fe76-8705-491c-b99b-47d816ea2553 Finlandia (FI)</p> <p>32597214-06d5-42f2-8d6f-b8d2ade07584 Belgia (BE)</p> <p>24f06968-4206-475b-991d-a506d7ca4cb2 Szwecja (SE)</p> <p>274b5ea6-57f7-4d23-99f2-55d3583a63c4 Belgia (BE)</p> <p>c35cbb4a-419b-4861-a210-2358a89b42d5 Hiszpania (ES)</p> <p>d9367f52-af05-412d-af45-af0ace1ab756 Francja (FR)</p> <p>1c7123c5-7f88-4d78-acc0-e1e1b0eeae89 Węgry (HU)</p>

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CQEGAE000A00000000XX
Numer EAN	8015644759957
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)	8015644759957

## 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) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałwalny (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Prąd znamionowy (I <sub>u</sub> )	1000 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSI

Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	C
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

