

Opis produktu

# E1.2N 1600 Ekip Touch LSIg 3p WMP

## E1.2N 1600 Ekip Touch LSIg 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1600 Ekip Touch LSIg 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072236R1
Numer EAN	8015644760861
Opis katalogowy	E1.2N 1600 Ekip Touch LSIg 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSIG 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	a5491858-a664-4778-87ee-3357be5f8bcd Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	0e740110-68ca-4339-8e68-3cca29e1468d Niemcy (DE) e4a8a3a8-30c9-418e-b88f-82a0409b0021 Węgry (HU) c949be3b-f6a6-4adc-9756-b27b533b7a7e Polska (PL) 8bec01f9-08c4-4cad-b44b-a4d69ac5b61e Republika Czeska (CZ) 08bdef96-93ce-4c34-aa5e-4f427b658e75 Bułgaria (BG) d153d035-fb07-4114-b08b-ad0e8fdb3631 Polska (PL) 702f2faa-f2ee-451a-81fb-7699f90b36af Szwecja (SE) 44cb2c17-84cf-47c7-b254-700072e1d2d6 Portugalia (PT) 53333415-7a97-4db5-beba-2b538d7758cb Norwegia (NO) ac653024-ef88-49a2-8cc3-4e6354491bd9 Polska (PL) ef5dd609-df3e-4dbf-83da-32243ae4772e Węgry (HU) 6b8b02bd-8d6a-476c-aca9-efe0a36db641 Niemcy (DE) 3f5c8031-44ef-49ce-a237-fe005823a584 Denmark (DK) fd2cfcf3-45f4-43c9-bcf7-14535ba9d814 Belgium (BE) ae40d3ca-d5f0-4849-bc63-13e49baf2050 Grecja (GR) 18b7d600-6ad3-4c52-8a55-3887fa955f95 Francja (FR) b920982a-b2d3-4942-bc3d-6ce99c556630 Netherlands (NL) bc4c2026-c45d-4d46-a31a-de14f6853be7 Szwecja (SE) 95f84fb9-fdc9-4d5f-9739-8c3456ec6aca Estonia (EE) a2dee400-7e79-42ec-94a0-a24e50b9d530 Finlandia (FI) 163e6e03-5a69-4eb5-8fbc-b910996f26bc Francja (FR) 181cd06c-f1e8-474a-8328-5805af18f384 Croatia (HR) b6aff261-7205-4f09-a936-dcff290370ad Niemcy (DE) 54d471af-f9d5-4adc-9f46-1e121b6d8ec6 Niemcy (DE) 92903ab9-238c-4fea-b4e5-f1268db299d4 Niemcy (DE) 296ac09d-9f33-4cea-90fc-4b8914deb567 Hiszpania (ES) 3a0eb27a-3790-4625-b001-e4658c6312d5 Belgium (BE)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NSEJAF000A0000000XX
Numer EAN	8015644760861
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)	8015644760861

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U <sub>e</sub> =< 440 V 3000 cycle U <sub>e</sub> = 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 wyłączalny, w % I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1600 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> )	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG

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

