

Opis produktu

# E1.2N 630 Ekip Touch LSIG 3p WMP

# E1.2N 630 Ekip Touch LSIG 3p WMP



## Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 630 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072076R1
Numer EAN	8015644759261
Opis katalogowy	E1.2N 630 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSIG R 630 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	3ce22cc5-4f6a-4e28-b411-0ad3bf4c07ae Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	2adbf71c-3997-47aa-bce9-e90a50777129 Niemcy (DE) 19041a08-6dde-41ab-b990-514ba89ec219 Węgry (HU) 19c195a7-6629-468d-94bb-8104b83fc619 Belgium (BE) e1a3a3ea-edb8-4f3c-ab8d-3e33d648b67b Hiszpania (ES) eec1cfe5-4c66-4cd3-b733-b646b8e10b10 Węgry (HU) 173a9455-c4dd-4de2-bb7d-ba89e9c572be Norwegia (NO) c90a8576-4fbf-4d4e-ac76-2040af781eba Polska (PL) 04af3b8d-21ff-47b5-87d6-8234da86eaf5 Grecja (GR) 2e3e3faf-e3d9-42e1-ac08-9f6a917060e4 Finlandia (FI) 6107f667-aebf-4545-b9e7-dc50aeb649eb Netherlands (NL) 3471ff3f-2a68-46ee-abfa-f875ab8cee14 Francja (FR) 2ccdfe02-1ad1-4063-8d77-e3386100a4ee Szwecja (SE) 82cec120-23a7-40d3-80fb-67ed84cdd6a7 Estonia (EE) f7550928-9105-4878-bfc7-2e78e672ae94 Niemcy (DE) 46d2ba64-f598-4b8c-b2f9-5de52ea127db Belgium (BE) d20c043e-6049-431f-a548-170b04e7b202 Denmark (DK) d0a7f520-2ba5-4165-b396-d102aca3d96d Niemcy (DE) bef03dda-6881-45d5-9515-d799cebaab26 Francja (FR) 4de6cc58-a33b-4d7b-86f1-a20d778a8bfd Croatia (HR) 428e0cbb-eaf2-4a49-a2d0-7680de6da9a3 Niemcy (DE) adb975de-8674-4e41-b6d9-db0fd64a554b Niemcy (DE) 58fa8876-2779-4be3-8f27-3a5cc0bc6534 Bułgaria (BG) 48f8dea5-e709-4870-8fec-7e0383a01b74 Portugalia (PT) 284fa083-c96c-478f-82db-dd56cf43e8c4 Szwecja (SE) 9cddc12c-3f6a-4213-bc33-23f379b4bbde Republika Czeska (CZ) a15ff459-361e-4db2-bbeb-7503af2f9289 Polska (PL) cd9bb8a6-d9f1-47bb-81af-96b60a119a71 Polska (PL)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1NNEEAF000A000000XX
Numer EAN	8015644759261
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)	8015644759261

## 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
Liczba biegunów	3
Straty mocy	62 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I <sub>cs</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	630 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (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 zwarcioowy	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA

eksploatacyjny ( $I_{cs}$ )	(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 zwarciovy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy 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 ( $I_u$ )	630 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciovej	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

