

Opis produktu

# E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG 3p WMP

## E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072226R1
Numer EAN	8015644760762
Opis katalogowy	E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 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	9e4c137e-f3b5-4a50-b276-fa58056a6d73 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	e6e6862f-d3df-4a61-8acc-a43c2d299076 Niemcy (DE) 1a22d400-e8b6-473e-a97e-c8324f83df72 Portugalia (PT) 81eb317e-da91-4287-ad8a-1a866b7060c4 Węgry (HU) 713cac50-a779-45f0-a2c2-3297fce137f4 Belgium (BE) d6966b14-ea05-47fc-9563-8ef0ad785b29 Hiszpania (ES) 7ca453f0-6499-4fd0-b3c6-a2dfc6364f3 Norwegia (NO) a435d7c5-75e5-49d5-9355-86b1ff012b27 Polska (PL) c83be2ba-d1c1-4b65-a6f1-610b9d615987 Węgry (HU) acc84166-4c58-4fae-ad28-b1ec21414bcc Francja (FR) cbee7498-20ca-4b7d-b92e-7d415c0ae00d Niemcy (DE) 85e3cece-5148-4d8c-bc21-45bdba655a19 Szwecja (SE) b3c619db-b45b-48e2-b089-219a2c055344 Belgium (BE) d4121d7b-bc89-4a9a-a6b9-e776519a7310 Denmark (DK) 8c04af75-32d8-4f1b-9c9b-2145f528eaa6 Niemcy (DE) 5de3dc07-50d1-4b68-8647-128ee8ffa75c Niemcy (DE) ca910575-cf6e-4653-93c4-257f4371235e Niemcy (DE) 2a230302-89ef-4be5-be02-2375f6e5b9db Estonia (EE) f98c09dd-4e8a-4e00-a3f6-3c9d0b009322 Finlandia (FI) 897d9beb-206c-44b0-8b6c-2f3ba788ddb7 Grecja (GR) 86364921-ac73-4db4-995d-3b50d2b352e4 Netherlands (NL) fc43a66a-efdb-463c-bf09-9ad9cdadf074 Francja (FR) 8f9df194-08e7-4da9-b070-566cbfee8ac1 Croatia (HR) 80278e16-af1c-498d-b32a-135116825f38 Szwecja (SE) 42c2986e-f089-4674-b751-6ae8528891ed Bulgaria (BG) 8b84efbd-82f9-4915-9064-47bbb3fe30eb Polska (PL) 9dc5c2dd-3c26-4aa5-a2f6-20a633867f1d Polska (PL) 10b5273e-07d5-4d27-a368-a8ff1af63839 Republika Czeska (CZ)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CSEJAF000A0000000XX
Numer EAN	8015644760762
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)	8015644760762

## 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) 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> )	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG

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, informacje techniczne	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

