

Opis produktu

# E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p WMP

## E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072221R1
Numer EAN	8015644760717
Opis katalogowy	E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI 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	db963041-0b5f-4fbf-9732-72373e7d01bc Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	82e28a42-5ee9-4664-bc97-34c57bc1170f Niemcy (DE) 516f8cdb-1e52-49fe-9d92-bcd60f6359a1 Polska (PL) b6dd9043-fcde-464b-a7b0-bf20490cdb0c Polska (PL) 07f0cc50-936b-4311-9730-d3c2c2841cda Republika Czeska (CZ) 086a6eda-3e3e-4c3a-8b46-5bf87693bc22 Portugalia (PT) 07add197-52b2-4190-bbdb-c08fc89cf30c Bułgaria (BG) 8e6dbbc9-1357-4929-a2b0-c7f324b2543e Szwecja (SE) fa1e6d1b-6482-4c97-adde-370326165dde Belgia (BE) b83eb728-6f95-448d-bc9d-c8dea752c1a0 Hiszpania (ES) 70f9e7c9-243b-4ad7-90d2-f7e034729b42 Węgry (HU) e7ddd871-49d4-4878-9b0e-e73199b42db3 Polska (PL) 52ca09bd-46ca-4ef9-94de-a3b84c7136b5 Norwegia (NO) f3ea1491-4bbc-494b-aa65-3ac22aa2dbec Niemcy (DE) ac41343b-e4b8-488f-8870-bc40599b81d5 Chorwacja (HR) 0049aa51-ba89-4c5a-8ba6-0f1f33ccd576 Niemcy (DE) ea4a85b9-07fc-4e7e-abe1-228c038d56c6 Niemcy (DE) b74db57b-6d4a-4263-8b97-ac79f228d5d2 Niemcy (DE) e4610b46-c16b-4abb-84fc-a7cf915d97fe Dania (DK) fefa0613-8212-4579-b97b-37bc963a153e Belgia (BE) 2e9c2fb8-f428-4aae-b7df-b2ed68659b15 Estonia (EE) cbbe2aa1-898d-4b7d-ab59-0bdb4fd00abd Niderlandy (NL) 09dbe8a3-862f-4f5a-8927-d17c9c5a2757 Finlandia (FI) e3edfea4-1427-4762-b495-a8820818adf0 Grecja (GR) a2a925bc-4e11-4fa8-b27e-11ad24eabb81 Francja (FR) 51458665-f47c-428d-9979-87c84ab80cb5 Szwecja (SE) e8116ff8-fdb9-4ed6-8779-86810ef1f2cb Francja (FR) ddbc78f1-2249-45e1-9c6a-8e3020c08d28 Węgry (HU)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CSEJAA000A0000000XX
Numer EAN	8015644760717
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)	8015644760717

## 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 Dip LI

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

### 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 → Włłączniki → Włłączniki powietrzne → Emax 2

