

Opis produktu

E1.2C 1000 Ekip Dip LI 4p F F

E1.2C 1000 Ekip Dip LI 4p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1000 Ekip Dip LI 4p F F
Kod zamówieniowy	1SDA071421R1
Numer EAN	8015644752712
Opis katalogowy	E1.2C 1000 Ekip Dip LI 4p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI 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	807570cc-b576-4bf6-99d5-6b3f86c2f092 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	bfd5638-e373-4570-9412-a26ab0731d58 Niemcy (DE) 8824832b-a177-4e72-acab-db2fa5f1abd3 Croatia (HR) c505afaf-9c5a-4195-a817-1ec30a8eba30 Niemcy (DE) 314aa721-939c-4474-9b5b-a82d76a92d43 Francja (FR) 4455d44e-f40f-4892-88be-8fce7b94c7e5 Węgry (HU) 019d6ee1-1d4e-4543-b8d3-eb5fcbc78e2f Niemcy (DE) 22637b77-fb5b-4d2e-9d7d-1006782929ed Niemcy (DE) 38658ed6-3323-499f-91ec-8cd54e18ed8f Netherlands (NL) e3d36915-86ee-4148-a8a4-cee6d5fd83fc Węgry (HU) 98b1363d-ee6f-479e-8b85-05fb9183c003 Estonia (EE) 3efbfacd-59a8-4fa0-bd72-e3e915ed2d0f Portugalia (PT) 99e7c427-256e-4906-815a-5de234d164d7 Bułgaria (BG) c5f90a17-e129-4799-84e3-c897c50455f3 Szwecja (SE) 953132ad-eb77-4a71-b1ba-69f224b5fce4 Polska (PL) 7db4dec2-33fc-4187-983b-a572c2274805 Francja (FR) ca1824ed-0597-43ec-8815-e291c68f28d2 Polska (PL) 095b6e60-465b-42e3-884c-18443517b916 Hiszpania (ES) 9648d01c-702d-484f-a2c8-ac59ae902a37 Belgium (BE) 2b74d837-9838-485d-af76-14514eba4648 Grecja (GR) 2d5e1e18-c63c-499d-b1e9-2505f52779cd Szwecja (SE) fe2c0c20-ec80-4b8e-85f1-df7bd4703a5b Republika Czeska (CZ) f1a6a2c3-6c16-47bf-9e87-244e55cae8a8 Polska (PL) 2f2ba68f-a8bd-4f47-bf20-d3d6dc5f58e4 Norwegia (NO) cccb2d53-c742-42d5-8dd4-c09563a54b37 Finlandia (FI) 09e5adb2-457e-44c0-9849-5d3529c3a420 Belgium (BE) 720597b5-89e2-426e-9d17-518c97bafb5b Niemcy (DE) 7aabf370-a016-47fb-967f-9d25ef5a8737 Danmark (DK)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZACQEGBA000A00000000XX
Numer EAN	8015644752712
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	280 mm
Wysokość netto	296 mm
Głębokość / długość netto	183 mm
Masa netto	16 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	330 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	18 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644752712

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 8000 cycle U _e = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego (I _{%LN})	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	78 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wylączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1000 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wylączalny zwarciový eksploatacyjny (I _{cs})	(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 wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wylączalny zwarciový graniczny (I _{cu})	(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_n)	1000 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M10
Zabezpieczenie	Ekip Dip LI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	C
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	45 N·m
Wersja	F
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0042

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	1SDH000999R0101
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 → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

