

Opis produktu

E1.2C 1600 Ekip Dip LI 4p F F

E1.2C 1600 Ekip Dip LI 4p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1600 Ekip Dip LI 4p F F
Kod zamówieniowy	1SDA071501R1
Numer EAN	8015644753511
Opis katalogowy	E1.2C 1600 Ekip Dip LI 4p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND 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	f366ac9c-f9f1-4b19-91ae-40546a6eed2e Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	6b47c08d-a50f-4b07-9670-7a7d07ed92f1 Niemcy (DE) 10c49919-5626-4c3b-9c37-ba5ecfeaf3c6 Węgry (HU) c7f140f5-3267-42bf-a073-5a2729f799dd Hiszpania (ES) aa834944-7d7a-4741-b1da-179d8888c2c9 Belgium (BE) 27196220-c9b9-47bd-a052-e2d457d97091 Francja (FR) 0756df9b-c2d7-4209-9bb5-52c30b8715eb Croatia (HR) fef1a557-66b9-4352-91ca-e1220fea3bb8 Bułgaria (BG) 794b3d32-627d-419d-968c-804df6577892 Republika Czeska (CZ) cb635d31-8a7e-4bbc-8d38-c3a113acb3fc Węgry (HU) d92a6093-9f4d-4f52-89ab-be3a218eb0de Norwegia (NO) 8e296112-10d9-4038-aaf9-a4e8fe450b98 Polska (PL) 6cd2fa2c-45ad-479f-88e9-8f92aa10a78b Netherlands (NL) 9fddf4d2-d35d-4f82-bde5-3501f339d73b Finlandia (FI) 1458655e-bbe4-4b4c-a773-81a893e58c69 Grecja (GR) ef92ec47-ec1c-4f62-a712-f83075008255 Estonia (EE) cf834d0a-b19a-4f7e-9c7d-920322bbfeb8 Francja (FR) f9373592-34a9-4b2e-87a3-74f2c4e8148a Denmark (DK) b7b3973b-0135-4c9c-88b5-8da151616798 Niemcy (DE) de0da1d4-8808-4e31-93e7-581031d8228d Niemcy (DE) dc1cceb5-c222-4897-ac90-ed2fc94dd722 Belgium (BE) de3121e8-c9c1-414c-9590-1cfca71915c9 Szwecja (SE) b1ce3652-15bf-42d2-9175-cd4774447c94 Niemcy (DE) f6a8cb60-1093-4d35-9d56-74943c3715ce Niemcy (DE) 998d36fb-89d7-45a1-9d64-66218864126e Portugalia (PT) 8fba204d-3616-4c49-93f8-079c79b26947 Szwecja (SE) b133b8ea-f8f7-4c91-87ef-f62d9b3b031e Polska (PL) dda68619-8339-4fcd-9408-9f281730b740 Polska (PL)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZACSEJBA000A00000000XX
Numer EAN	8015644753511
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)	8015644753511

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 3000 cycle U _e = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego (I _N)	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	201 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1600 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 wyłączalny 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 wytrzymwalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalny 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)	1600 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

