

Opis produktu

E1.2N 1250 Ekip Dip LI 4p F F

E1.2N 1250 Ekip Dip LI 4p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1250 Ekip Dip LI 4p F F
Kod zamówieniowy	1SDA071471R1
Numer EAN	8015644753214
Opis katalogowy	E1.2N 1250 Ekip Dip LI 4p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI R 1250 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	224ae11c-20f7-4135-ac01-c021310546de Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	<p>1fe9f3f0-40af-425a-8c37-df9bd4aa52e5 Niemcy (DE)</p> <p>795f18c1-c349-4e6f-864c-1bbb34945fa3 Szwecja (SE)</p> <p>1fcb8bfc-8e72-4332-98a9-5734aef71641 Portugalia (PT)</p> <p>41b648b2-c3e5-4324-8140-ac4f5fb6118b Polska (PL)</p> <p>e4dc64a3-88d9-4a55-ab17-8e5b1d16a581 Republika Czeska (CZ)</p> <p>8dd727e5-34ca-4208-afc7-2c3984491795 Polska (PL)</p> <p>5cdd8715-5c77-4eb2-bfe7-54a350f39f8d Węgry (HU)</p> <p>0a05a9b2-ae54-409a-9ed4-3754baf4b915 Polska (PL)</p> <p>a722296b-3f00-470f-86ea-cdb24546656f Norwegia (NO)</p> <p>c5c5066f-c583-4d2b-8826-1f3d952bf540 Grecja (GR)</p> <p>5c0958c3-730f-4811-9eef-21efa9f96423 Finlandia (FI)</p> <p>fe3a331c-995d-444f-b69d-4177294fd822 Francja (FR)</p> <p>d9c17d6d-852e-47c6-b236-254db4860814 Netherlands (NL)</p> <p>6dd43e1f-d029-4301-830a-0cf85ddf961d Estonia (EE)</p> <p>02f57485-341e-4117-a390-658a07d8d404 Szwecja (SE)</p> <p>fb483acc-5d82-4c17-bef2-da800bd2162a Niemcy (DE)</p> <p>fb9d8613-7067-48d7-9b65-a91e2355bc90 Niemcy (DE)</p> <p>b1eea5f2-6744-4709-8cb9-0a65c7b42718 Denmark (DK)</p> <p>5b81565f-3990-4879-9102-93b669e87198 Bułgaria (BG)</p> <p>ec0c96b8-bf35-4851-b23e-18c8a6c60f76 Belgia (BE)</p> <p>2ad90a6c-2d46-48f8-9437-40717c6bd60a Chorwacja (HR)</p> <p>68f66791-2914-44cf-8b8c-8477952c5973 Francja (FR)</p> <p>27acb945-4065-49e0-9855-dfb7dbee0e80 Niemcy (DE)</p> <p>54c8e966-c448-407d-b08f-c8d5442b3a4d Niemcy (DE)</p> <p>8ab3a52e-7de2-48d3-b6f8-96366bfdaf88 Węgry (HU)</p> <p>f3194592-306e-463a-a714-0ff288db2d7f Belgia (BE)</p> <p>277cf488-3b53-46c5-a281-297a2c72b030 Hiszpania (ES)</p>

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANREHBA000A0000000XX
Numer EAN	8015644753214
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)	8015644753214

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 8000 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	122 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wylączalny, w % I _{cs} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1250 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) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (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 zwarciový wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wylączalny zwarciový 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_n)	1250 A
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M10
Zabezpieczenie	Ekip Dip LI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	N
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

