

Opis produktu

E1.2C 800 Ekip Dip LSI 3p F F

E1.2C 800 Ekip Dip LSI 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 800 Ekip Dip LSI 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA070752R1
Numer EAN	8015644746025
Opis katalogowy	E1.2C 800 Ekip Dip LSI 3p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 800 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	f36447a2-5f69-437f-9988-a7d06f4ab525 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	280cd46e-3210-42eb-bafd-a29e889184cb Finlandia (FI) b9473747-070f-458b-b13e-8ff0e45eb016 Belgium (BE) 138aecc3-cbe6-4190-aa83-9c66e81e405d Węgry (HU) 3fac433f-2294-4d70-a08e-52fc9dbd5f85 Croatia (HR) 50eb90e4-99f8-4aa8-b59a-22caa0c95865 Polska (PL) 2eb7b35e-151a-41f4-a1f1-79da83cab34b Niemcy (DE) dcde5141-0a6b-4dde-8a35-b71cde1ccfbc Niemcy (DE) 8604ca66-11c1-4b46-813a-e27f0a35c235 Francja (FR) eb289f16-ecc5-43e4-a2e5-0329a822c404 Norwegia (NO) b3757904-d488-4370-98e5-2ec6c4cdbcac Denmark (DK) b1a52d4f-a5de-4fad-9f31-333166c6731d Niemcy (DE) 1a9b93a7-37ed-40f9-945b-3b078f3061 Estonia (EE) 021cf269-a09f-4116-b2a4-b7ee8d83d546 Portugalia (PT) c2c8a41e-0bf4-47de-acd7-926295024508 Polska (PL) 47cfdc5f-431f-4ce8-ba45-7017ed501592 Szwecja (SE) df28e82b-d7f8-4261-bc65-0d35e0727312 Bułgaria (BG) 811c8c55-a5ab-4524-8ec2-bf49bc420ce9 Szwecja (SE) 7b260226-68b4-48ea-bc46-65a637cbfd86 Niderlandy (NL) 2f6ef1e6-7d24-4f01-b150-05733a94919f Grecja (GR) 56b06c12-06a3-4c35-8569-9d28a152eb46 Republika Czeska (CZ) 335ce18d-86ad-4496-9f5b-1cc6db6d2e44 Polska (PL) ae58db40-50b8-4c1f-a047-ababc87a35b2 Niemcy (DE) 54b2f5b5-b06a-4c90-9764-7d9a5d7331e6 Hiszpania (ES) 4d9131eb-6097-4a8e-bfcb-3fb3c6bf4df9 Belgia (BE) d82646b1-22b7-4cb2-892e-7f6ade718686 Francja (FR) 689db19f-3e71-4ba5-accf-f5028b1949eb Niemcy (DE) 81f84117-b97f-48b4-99e8-9b3cc17ca991 Węgry (HU)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CPEFBB000A00000000XX
Numer EAN	8015644746025
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	210 mm
Wysokość netto	296 mm
Głębokość / długość netto	183 mm
Masa netto	14 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)	16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644746025

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
Liczba biegunów	3
Straty mocy	50 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	800 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (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 zwarcioowy 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 zwarcioowy wytrzymałwalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy 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 _u)	800 A
Rekomendowany	Obwód główny M10

śrubokręt	
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI
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	1SDH001252R0001

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

