

Opis produktu

E1.2C 630 Ekip Dip LSIG 3p F F

E1.2C 630 Ekip Dip LSIG 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 630 Ekip Dip LSIG 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA070713R1
Numer EAN	8015644745639
Opis katalogowy	E1.2C 630 Ekip Dip LSIG 3p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 630 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	9f25d12e-6c59-4f55-941c-82300c5a21c6 Wlochy (IT)
Uproszczony SCIP	35300449-448c-45aa-afd4-49e054ee2c80 Węgry (HU) ad253fc1-2116-47cb-9ca1-0a8b06f893cf Finlandia (FI) 4f543c02-2c63-4b79-8684-c66478d7a7e4 Belgium (BE) b60f7780-3843-4621-8e99-1a199be87b15 Croatia (HR) c9c6a9ca-8124-43af-aa03-8ce01692349b Polska (PL) a26ec055-7f48-47e2-84bf-0ad46c73302e Niemcy (DE) 64585c76-2527-44db-8dcc-8d2b53c0fb63 Niemcy (DE) 33193691-6443-47c0-877c-7c110f1e9853 Francja (FR) 44970664-9bba-4c9f-bbfb-cd521eab6de3 Szwecja (SE) f59f0005-02ae-48d0-801b-0695291e3196 Polska (PL) 911557fc-8a7e-47f3-8576-f73323ec539c Szwecja (SE) 53cddd81-97c0-4170-80fb-7e1932135c0b Netherlands (NL) 5b5c8cf9-cb6e-4092-9c91-41e7509e5188 Niemcy (DE) ff396132-3331-4ff6-a3a1-1a5187021f9b Republika Czeska (CZ) 1dd2dae8-a3c5-4cb5-a7ea-609c02f6e08c Polska (PL) 40d3bab2-45ee-490c-b58d-148ef97cb227 Bułgaria (BG) 4421c7a3-1703-4718-a021-f35284b67731 Norwegia (NO) 515c142a-06ad-4b57-ae76-8abf6c7d58cd Portugalia (PT) 8e9d0ba5-d121-4c35-a707-1406329b03a8 Dania (DK) 32cacd4f-50e9-4615-be6d-9051fc630ee5 Niemcy (DE) 3e18f838-58df-4b8e-961c-f94f61ad6761 Estonia (EE) c5e10116-24c6-48bf-a7fb-e82dada6c307 Grecja (GR) 96037c97-11f4-4e4f-9f01-b56f7b1e02d0 Niemcy (DE) 2ad864b6-5337-4f55-9ce6-32c6764e1a7e Węgry (HU) 54e484ec-7169-4290-91df-45f432b3a7b5 Hiszpania (ES) e0ae13b6-a703-4de6-a391-85ca68520bff Francja (FR) 24f77ef1-70ad-47f4-b83b-1c3020217c5a Belgium (BE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CNEEBC000A0000000XX
Numer EAN	8015644745639
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)	8015644745639

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	31 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)	630 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 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 wytrzymałwalny (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 _u)	630 A
Rekomendowany	Obwód główny M10

śrubokręt	
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSIg
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

