

Opis produktu

E1.2C 630 Ekip Dip LI 3p WMP

E1.2C 630 Ekip Dip LI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 630 Ekip Dip LI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072061R1
Numer EAN	8015644759117
Opis katalogowy	E1.2C 630 Ekip Dip LI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI 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	6d0618cd-f996-4662-adae-243f2e4b7d2d Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	df51b149-6e71-4f73-9940-427c16634f3b Niemcy (DE) 3e4c32f2-0152-4b79-956c-78fac43e4f1d Portugalia (PT) d24a5f5d-b996-4aec-87f5-401f22fb07f4 Republika Czeska (CZ) 2e824420-42b6-4c26-89b7-55f28841713a Węgry (HU) 7356938d-a8f9-4a9a-a09c-cc77e6c38b5a Belgium (BE) 07aac190-8338-445a-bebd-d83961e3b4c9 Hiszpania (ES) b4802db9-d00f-4106-9cdc-ae9f7b6a3065 Polska (PL) 10344ac5-e15b-4fff-8c12-45e768934b85 Norwegia (NO) c22ef2e6-876f-45aa-9cdd-cd5f2831e80e Węgry (HU) a2d05866-8d14-43c1-92ec-c8c25e38fcf3 Niemcy (DE) ecf34d83-7755-403f-ac89-dec110fea1b3 Niemcy (DE) 713a103d-c92e-4590-ace9-e5a2941045b8 Denmark (DK) 39e876f3-76fc-4063-b826-6e54161ced30 Belgium (BE) 58af985b-d93c-4047-b817-c4dfec054832 Francja (FR) 7980b906-4af8-4a4e-8ba1-7d450a73a248 Grecja (GR) a5d2cc05-777f-4c5c-99c0-f78341191a6c Finlandia (FI) 5be4b23e-1579-4292-ba45-c9b0f89a7468 Netherlands (NL) ee6468e7-bf66-45fb-b7d1-e05d05f926b1 Estonia (EE) 78e3eb1f-8292-4ad4-9411-2cca971ad535 Szwecja (SE) 076fbb0c-6d30-4190-89a7-2ff0bd71375f Francja (FR) 6b53f1cf-450b-4cfe-9dca-11f7fa9225dc Croatia (HR) 496a7ec8-8654-47ad-80f9-0d9369270a3a Niemcy (DE) 4f079a12-afb9-4dc8-bda0-74fa89c2b830 Niemcy (DE) 7286fdb5-2792-44c0-b18f-17b13185ff34 Polska (PL) 235ab62a-4002-4e8c-b76e-4437dc0737bd Polska (PL) c9e3937e-08ae-4935-afac-22b20205b604 Szwecja (SE) 4aaf67ee-49d6-415e-839f-cd03747b6ba9 Bulgaria (BG)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CNEEAA000A0000000XX
Numer EAN	8015644759117
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	278 mm
Wysokość netto	363.5 mm
Głębokość / długość netto	271 mm
Masa netto	18 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)	20 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644759117

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	62 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
Zabezpieczenie	Ekip Dip LI

Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	C
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0024

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	1SDH000999R0103
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 → Włłączniki → Włłączniki powietrzne → Emax 2

