

Opis produktu

E1.2B 630 Ekip Dip L SIG 3p F F

E1.2B 630 Ekip Dip L SIG 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 630 Ekip Dip L SIG 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA070703R1
Numer EAN	8015644745530
Opis katalogowy	E1.2B 630 Ekip Dip L SIG 3p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 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	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	a16503c8-c993-4d7a-9277-704db1bb451b Niemcy (DE) 8b03cfe9-7657-4778-acb1-5e456af5c76a Denmark (DK) 64831dac-5718-413a-b2dd-c2a16236b94f Szwecja (SE) 7635dc57-155c-4b3b-8d16-637f7a9317ca Estonia (EE) bf55e5c1-47fb-4603-bc85-150f2bba6810 Niderlandy (NL) 8d8d3917-aca7-4875-98c5-244d35793f56 Bułgaria (BG) cc5cb3c7-f20f-4e57-a699-41c96b5a1eef Norwegia (NO) 560d9c18-bf6e-4a6e-b95a-82f0dcbd0d2c Szwecja (SE) 55ebef71-4502-4891-8767-e9a15ef09392 Polska (PL) 7e9377e0-b60f-471e-982f-360fb85b51c6 Francja (FR) 5b96a5ce-08d7-4ea3-9d9d-b2ed25c73f5d Niderlandy (NL) 7f3be359-1216-4d35-b9d4-eab9cbb290fd Polska (PL) 13fc1439-00ad-45bf-abdd-5ede1ce20a7d Niderlandy (NL) de9a0119-6bd3-4d97-a5d3-1e74d280ccf7 Niderlandy (NL) 08ff7a7d-f7c4-4a97-ab1f-2f60e52ccc4e Niemcy (DE) 18044daa-d0c0-4608-bafb-451bb9d8efe4 Chorwacja (HR) de6447a0-df24-4a20-8466-f5f11a930a19 Finlandia (FI) 5ede7a36-3b83-4497-b7e0-ef217691ad89 Republika Czeska (CZ) f49fce99-7561-4c32-880a-478431f7efd7 Grecja (GR) e5eed5bf-546a-4db4-a608-d4b83c43c056 Polska (PL) f40ef067-0a7a-4928-831d-6affa0d2f0c7 Niemcy (DE) 8ad28a13-de77-4592-95fd-897a501569c8 Niemcy (DE) 05702ea0-ab49-475f-8469-3cf48dabeb77 Portugalia (PT) 1ac41cb5-8851-4d50-97e5-9a58e2df1d99 Hiszpania (ES) 6e3f01fd-be03-4be8-9d80-b02a9984a4e1 Niemcy (DE) 1c74a6dc-b960-484a-a4e4-4114d79c6a3d Niderlandy (NL) a940f727-3880-42c1-bdc0-d5e1d498ddaf Francja (FR)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1BNEEBC000A0000000XX
Numer EAN	8015644745530
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)	8015644745530

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 zwarcioowy 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 zwarcioowy eksploatacyjny (I _{cs})	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA (400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 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) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 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	B
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

