

Opis produktu

E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F F

E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F F
Kod zamówieniowy	1SDA071339R1
Numer EAN	8015644751890
Opis katalogowy	E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG 4p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-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	a0e30b14-8eb1-470d-a58d-1384b140d7e0 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	4a33bf74-6cd9-485a-8d38-ba63568039f3 Niemcy (DE) 0dfbc28f-4e2e-4a35-baab-59c1a80d25bb Węgry (HU) 4f2cebbba-413a-4ee2-bff4-1eb57f44d7d5 Hiszpania (ES) 5ca8c178-42c4-41b2-a6ec-aa04ee41ad36 Belgium (BE) b47c550c-3b80-47f7-af98-3a3fe45ac5f3 Szwecja (SE) 809e2bfb-423c-46e4-bb31-05428f7b1e41 Portugalia (PT) d7741677-e772-4b2b-87df-434f69141234 Polska (PL) 533759b9-27ab-413b-88a1-88e3a9483fb1 Polska (PL) 88d74197-0ca3-4dd8-8a1e-8ffd54152a97 Republika Czeska (CZ) 88989f7e-160d-4824-8f9f-8be252e1aeaf Węgry (HU) d7dc7e2f-1953-4bbd-a083-f8b1d323c108 Polska (PL) b3aff4c5-0937-454b-9e2f-3348f9539e11 Norwegia (NO) 4140686d-383b-4cd2-a0d0-8aaa27ab0fda Grecja (GR) c1dbd41c-377e-41e1-9b93-cdfe9f88fecb Francja (FR) c51885fb-4033-47c7-8aa3-712c1d3bd3f3 Finlandia (FI) 1d6937c2-0813-4c41-9fe1-27771b19f9dc Netherlands (NL) 1a2d3932-40ce-4a07-8df1-cacef21669d8 Estonia (EE) b506aabc-644d-473d-843c-b76adce48a2d Szwecja (SE) 9d02d73f-ea09-414e-9245-f4e14f23bb15 Denmark (DK) d034636a-b026-40cb-810a-e5d3464bd08a Niemcy (DE) 57e3c332-8bbd-4f43-a64b-27ece965e781 Niemcy (DE) 875920ca-0100-401e-a219-07bb957caece Belgium (BE) f734b5b5-b608-493d-a4f9-61d7e87ea760 Bułgaria (BG) bb43253e-4b6b-4475-ac10-f610b303d60b Croatia (HR) 6bf8adce-b8ce-4013-9129-963ffe2c3842 Francja (FR) 8c000b08-82f3-40b9-b02a-d4d653e9c20d Niemcy (DE) 1d982ae1-a525-41ee-9a8b-9221870864f9 Niemcy (DE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZABNEEBK200A000000XX
Numer EAN	8015644751890
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)	8015644751890

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego ([%I _n])	100 %
Liczba biegunów	4
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 _{cs} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	630 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 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 wytrzymały (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 śrubokręt	Obwód główny M10
Zabezpieczenie	Ekip Hi-Touch 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	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
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SDH001316R1002

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

