

Opis produktu

E1.2B 630 Ekip Touch LSIg 4p WMP

E1.2B 630 Ekip Touch LSIg 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 630 Ekip Touch LSIg 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072686R1
Numer EAN	8015644765361
Opis katalogowy	E1.2B 630 Ekip Touch LSIg 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 630 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/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	830945f7-3b84-4a0d-a64f-21d41ce47865 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	863927fc-9244-4a9a-843c-d578d0558922 Niemcy (DE) ef20aa8a-25f2-4b97-97cd-50a146d2cad6 Niemcy (DE) 8d4e4b9b-9494-49d0-abe9-0e099320c110 Bulgaria (BG) 06aca316-0748-4170-8b0a-f641d4a1e822 Croatia (HR) a0137a80-a2d6-4f1a-b3e0-9df8c3560938 Norwegia (NO) 4e01e51a-03f3-4c5a-a23a-9e9dca898b49 Niemcy (DE) cef09e53-2d66-4913-9f47-4986fd23d66b Szwecja (SE) a2e7c105-7c7f-4d99-986a-751ac38b0a51 Polska (PL) 528c8f5d-a520-495e-bc31-370a2d9d88e6 Polska (PL) d62abd5c-1a6f-42d0-a961-b20568dccc3e Republika Czeska (CZ) dd21e281-9d66-45dd-be1a-5bba16518af9 Francja (FR) f1bdef1d-b235-411b-8dc3-16540f2a86af Belgium (BE) 500e32d6-ee78-49a8-9e7b-c3ef0a18d86f Finlandia (FI) 9d46cb4f-8002-4bb0-9e30-7c8327c43a5a Węgry (HU) 49dc2dfa-47fc-4b6b-b8d6-9cbb8e0330a9 Estonia (EE) 11d637a9-d7ff-4ffd-9a74-cecccd47e3a76 Denmark (DK) 767aac80-723f-4b6e-b0e7-00b795268070 Portugalia (PT) 41407fde-24e5-4597-a4d9-5ac568db0baa Grecja (GR) 6bb2e323-d4c7-45c5-a8f2-98b5b72459ca Francja (FR) 480884a1-75ff-4275-84a6-2b762bf02b86 Niemcy (DE) 043fcd2a-7f1d-4132-9328-abf38055a0fc Niemcy (DE) dcb689f4-4762-487f-b6f0-a34f288d2eba Szwecja (SE) fbd86604-cf21-4325-b5dd-74f39d56aa0e Polska (PL) 66bb481c-54ba-41a7-a547-8fdb73d97877 Niderlandy (NL) 6f1e010c-9b26-4556-93d1-4a3bad6d2aa2 Belgium (BE) 3c6473e1-9069-45bc-b51b-ea9830645c2c Węgry (HU) ba46105e-e823-4655-85f3-1857c759bb94 Hiszpania (ES)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZABNEEAF000A0000000XX
Numer EAN	8015644765361
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	348 mm
Wysokość netto	363.5 mm
Głębokość / długość netto	271 mm
Masa netto	20 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)	23 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644765361

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
Prąd bieguna neutralnego (I _n)	100 %
Liczba biegunów	4
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 _{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 zwarciový 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 zwarciový wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový 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_n)	630 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0065

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
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 → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

