

Opis produktu

E1.2B 800 Ekip Touch LSIG 3p WMP

E1.2B 800 Ekip Touch LSIG 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 800 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072096R1
Numer EAN	8015644759469
Opis katalogowy	E1.2B 800 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 800 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSIG R 800 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	abc669ac-3b5d-4f21-84e8-488477b332c2 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	bce732c4-97d5-4709-867e-80c3102885a1 Niemcy (DE) 43d28e25-c632-46ee-8d00-81868a400437 Węgry (HU) 6ca36348-ddef-4cd2-84d2-da116ec7f29b Francja (FR) 4319743c-a28f-4eb0-b000-6950752e3e25 Norwegia (NO) 1fca46bf-659a-4eee-abe6-a002add46e9d Węgry (HU) 522b3efa-a190-4b9b-a385-3459c2bacbb0 Denmark (DK) b9271c38-82f6-4241-8a43-4de9e3649979 Niemcy (DE) 9dd85ec2-92c3-4282-a200-2d65d2e847e3 Belgium (BE) 00f6ca62-a7b6-456b-b525-5a256f2e507a Niemcy (DE) 732a1cab-59c4-4ed1-b858-506e1f1f4f14 Croatia (HR) bfeacbef-c859-4762-b40d-45f99d42a990 Niemcy (DE) 221bb903-a3ac-421f-8e27-234f23f8d3f0 Niemcy (DE) c119c91b-ddc4-4dc3-9cfc-48c6f0c7db35 Szwecja (SE) ca6e4338-8d9d-45e9-ae70-abd95835a15e Netherlands (NL) 7ce91782-2b2d-4527-8d82-311144f9e122 Estonia (EE) 368ec88e-04c4-4c23-8984-6836f86ac394 Francja (FR) 3e9c44e4-5aed-4716-b09d-b0cd0cfa7c07 Grecja (GR) 50cfe2b4-8e25-4a38-9997-f396414c26ea Finlandia (FI) c56a94c5-f9d3-469d-b6bd-c9f69a4c41c0 Polska (PL) bf47301d-13ef-496c-83ae-f99656fc4cf0 Belgium (BE) 240db5a9-f9a3-459a-9237-d0d11d4b03fb Hiszpania (ES) ce989e21-f4e3-4464-9fa9-596427344a7a Polska (PL) 90e18455-0d37-4650-9816-c9c485d74598 Polska (PL) dfd7ba56-361c-4740-9070-509fef012d36 Republika Czeska (CZ) 9367de58-0801-48a0-aa9e-20eaa0199f19 Bułgaria (BG) e25c6b08-f452-47e1-9ae7-850401a069f3 Szwecja (SE) 0b61ffca-f801-4d56-a0a3-54a275a8aa5a Portugalia (PT)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1BPEFAF000A000000XX
Numer EAN	8015644759469
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)	8015644759469

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
Liczba biegunów	3
Straty mocy	100 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)	800 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (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	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA

eksploatacyjny (I_{cs})	(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)	800 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
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
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

