

Opis produktu

E1.2B 800 Ekip Touch LSI²G 4p WMP

E1.2B 800 Ekip Touch LSI²G 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 800 Ekip Touch LSI ² G 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072726R1
Numer EAN	8015644765767
Opis katalogowy	E1.2B 800 Ekip Touch LSI ² G 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 800 FOUR-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 TransparencyDeklaracja 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

ad8827a8-65ac-4fc9-8abd-52a35969e960 Włochy (IT)

Uproszczony SCIP

920553c9-9c49-44f1-b6ff-8c7b5c357260 Niemcy (DE)
 dd0b222d-6d91-4314-bdfa-e87f42cd2731 Portugalia (PT)
 58fb8374-f6f1-43de-b6c6-8aca9ad5593b Węgry (HU)
 38aca2b6-5b2e-4fb1-8b34-2eaf71602620 Hiszpania (ES)
 c9aaeb69-878a-4eb2-b2a8-b3c3092ab08f Belgium (BE)
 7520c787-acd2-4869-b31b-dc8e59aa0134 Francja (FR)
 6c065965-0a28-492f-b489-1320259c906e Węgry (HU)
 1ffb08b3-1607-4826-9994-30b113a64a56 Norwegia (NO)
 a95b3879-eeaf-4a42-895f-25c4fba5a2e0 Polska (PL)
 9ac0b07f-e114-40a4-b7bb-302e7711dd0a Francja (FR)
 136b4340-67eb-4ce2-b329-b463bf555142 Croatia (HR)
 0be7ac45-0dad-4296-8055-2e71cf5855ae Niemcy (DE)
 91e45e53-2c21-4220-b185-7710bb163403 Grecja (GR)
 b5e48a8b-003e-439d-8b63-aa70f28dde2b Finlandia (FI)
 9c8bb218-6626-4a74-ba68-275d9e70d843 Netherlands (NL)
 1ccce0f3-055b-4e23-bc53-80e2a6b62f88 Estonia (EE)
 67c743df-7c24-4ab3-ad58-39207ea7e0d7 Denmark (DK)
 d2a1644a-6cce-426d-8c61-6ed7d618c5ce Niemcy (DE)
 4bce6114-9de2-471d-8510-98d6377ea418 Niemcy (DE)
 b5c26fe7-55e3-44e2-ac22-9f9e3d83a3bd Belgium (BE)
 1dcd7a7e-b9f4-444b-ae7a-30aca83fc08a Niemcy (DE)
 525807b7-154e-4cbd-8f31-72e53e2435f4 Szwecja (SE)
 42255610-196c-4e63-942b-fbd35a2c2448 Szwecja (SE)
 e54f5930-eac1-4e26-acbe-ea627bf1b682 Bułgaria (BG)
 66ea3c79-7d75-4762-b494-16e13d55f5d6 Polska (PL)
 33ef460a-37c1-461f-bb3f-1c8f8151744b Polska (PL)
 5d9da458-5901-4a51-8b1b-c4a4462b811d Republika Czeska (CZ)

Charakterystyka zamówieniaLokalny numer
zamówieniowy

ZABPEFAF000A00000000XX

Numer EAN

8015644765767

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)	8015644765767

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	100 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)	800 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_u)	800 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

