

Opis produktu

E1.2C 800 Ekip Touch LI 3p WMP

E1.2C 800 Ekip Touch LI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 800 Ekip Touch LI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072104R1
Numer EAN	8015644759544
Opis katalogowy	E1.2C 800 Ekip Touch LI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 800 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LI 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	a7cad8cc-daa1-4ccd-b05c-5ee1a435fd1 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	6b8bbf0d-b788-4335-b7ec-a81e58a97157 Niemcy (DE) d60b0457-c200-4301-a42a-b8381217a1d5 Szwecja (SE) fdab8b19-3e39-48ae-9c4d-e733a3816397 Republika Czeska (CZ) 30c5011a-f69f-4849-8fdf-a8ef3b42c60c Polska (PL) f82e0866-4c3d-4d3a-bd1d-61b297ed7db6 Niemcy (DE) 5e5ad845-8802-4257-b4c2-a0f7e32986d4 Niemcy (DE) 2c0389d9-26be-4723-b13d-0cbf36f6b219 Francja (FR) 7e45f540-b3b0-4774-95f5-cbee0799155e Netherlands (NL) d45597de-3c4f-4271-b736-9b3a5888a0ef Niemcy (DE) a3e348c7-56b7-4b6a-8278-cf39a00b7121 Węgry (HU) e24f22aa-6a0a-4a72-ba5d-8822f086a494 Estonia (EE) f02de4bf-61bf-48b9-8ef0-ab7130ce21a6 Grecja (GR) 7863ed85-e7ea-4736-b85d-f3c63a3df794 Portugalia (PT) 5d6de351-a75e-4152-8136-85b0e405592e Bułgaria (BG) ab6005ad-87d3-4d39-9b5f-54c47f3a4b19 Denmark (DK) 65f8b40d-52c5-4a43-9e7a-60cb975a37cd Niemcy (DE) 7d5f8df1-1467-46e1-a418-f41edc8f7e44 Chorwacja (HR) 037c44fc-0db9-40a3-bc8d-60a16781c548 Finlandia (FI) 261b1e8d-c83d-47d8-a7f9-abd4fd017fbd Francja (FR) 14c26c90-7dd8-4615-85aa-79f2ddd81d2d Norwegia (NO) b11a6c45-650e-4661-a2ec-7942a211a880 Polska (PL) e5efd5a1-2cf8-4d38-b1dc-059b24b508ed Szwecja (SE) 0967063d-6966-41b2-be00-deb839a3cfd Polska (PL) e637c487-ecce-42ac-818d-1da758c6b92a Węgry (HU) ae6218d8-f65d-41fc-aaa6-46fcc194b723 Belgia (BE) c24a2de9-45e9-4fae-a3ef-fe8f980ab9c2 Hiszpania (ES) a283ec61-f2c1-48c6-991a-66bfd12164c6 Belgia (BE)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1CPEFAD000A000000XX
Numer EAN	8015644759544
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)	8015644759544

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	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 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 zwarciový eksploatacyjny (I _{cs})	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałwalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I _{cu})	(400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 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 LI

Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	C
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

