

Opis produktu

E1.2C 1000 Ekip Touch LI 3p F F

E1.2C 1000 Ekip Touch LI 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2C 1000 Ekip Touch LI 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA070794R1
Numer EAN	8015644746445
Opis katalogowy	E1.2C 1000 Ekip Touch LI 3p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LI R 1000 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

e3fce228-a061-416d-8bfc-29ba9731deda Włochy (IT)

Uproszczony SCIP

b2a81a6c-b594-4542-b508-4354c1449c2d Niemcy (DE)
 49d1a7bb-7e47-4216-8d23-e0ea1cc85c14 Polska (PL)
 695b73a9-4b53-4697-9884-7c8843ca1bfb Polska (PL)
 07b5c656-1203-4dbe-a69d-0917e0b14beb Szwecja (SE)
 ee1abba1-161b-434d-a274-51aade8c813d Portugalia (PT)
 562bc99d-fa7b-4451-a2fe-12b6865aee35 Francja (FR)
 fd42eae6-371c-4cf7-8e7f-3251a3fa3a31 Croatia (HR)
 56cf7cfb-8335-443a-b047-d34c68b09cb5 Węgry (HU)
 d84b829c-e21e-47bc-a80d-9eae74880c77 Estonia (EE)
 f7b89e82-d8e8-460f-bf39-f76b88153925 Niemcy (DE)
 8a9993b2-c2b6-4dc3-9922-d0a045bec3c1 Denmark (DK)
 2cd7803d-55e3-4b24-8f70-6757bd7fc36d Niemcy (DE)
 f1057f60-99ad-4628-aa34-64c79a645eb6 Finlandia (FI)
 4893b9e5-1a5a-4260-8e18-d082c70e68b2 Grecja (GR)
 0831eba8-a81a-4736-9407-ab3722471aaa Francja (FR)
 865cdde3-2f98-4542-aea8-7e29e15a5a8b Netherlands (NL)
 65fcc67-65dd-4eba-96d9-f58d12321d30 Szwecja (SE)
 b45f5ac6-cf11-4dde-b883-39e81b73af4c Belgium (BE)
 1288d69b-442b-406a-85f4-1702998151c5 Bulgaria (BG)
 d843e7b7-5a8b-461f-8a6d-9ea8fd44deaf Niemcy (DE)
 19a0b70e-43e0-4313-8595-15c71a65f196 Niemcy (DE)
 fedcf05c-dec8-4d55-ac71-85e3be3d2548 Polska (PL)
 fdb6f62d-bcef-462a-bfab-256bb296b434 Norwegia (NO)
 a214da95-fff6-4d49-98dc-ed8f02fc64ce Węgry (HU)
 fb233997-bfdd-4a51-a6f8-681500b123fa Republika Czeska (CZ)
 b88667e4-3855-4295-b449-45c4a5b7b0cc Belgium (BE)
 74364361-c142-424f-9f50-b96ad9f28543 Hiszpania (ES)

Charakterystyka zamówieniaLokalny numer
zamówieniowy

Z1CQEGBD000A000000XX

Numer EAN

8015644746445

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

Wymiary

Szerość netto

210 mm

Wysokość netto

296 mm

Głębokość / długość netto

183 mm

Masa netto

14 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)	16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644746445

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	78 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)	1000 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)	1000 A
Rekomendowany	Obwód główny M10

śrubokręt	
Zabezpieczenie	Ekip Touch LI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	C
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	45 N·m
Wersja	F
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0001

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 → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

