

Opis produktu

E1.2B 1250 Ekip Touch LI 3p F F

E1.2B 1250 Ekip Touch LI 3p F F



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 1250 Ekip Touch LI 3p F F
Kod zamówieniowy	1SDA070824R1
Numer EAN	8015644746742
Opis katalogowy	E1.2B 1250 Ekip Touch LI 3p F F
Opis	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LI R 1250 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

685a5bc0-42e8-4e1c-91c0-48e803786548 Włochy (IT)

Uproszczony SCIP

be4d229d-0e2f-48b3-88b0-5f5c48e886f7 Niemcy (DE)
 67b639d4-b16d-46bd-a749-86e36dfd744b Francja (FR)
 8a99fe1b-665f-47ec-824a-56d39d24df4c Węgry (HU)
 ab0b059f-4efc-4538-92da-98aa5d5c8e64 Niemcy (DE)
 451c4a12-3c22-47f3-ad65-d0ea92af8945 Niemcy (DE)
 c7ee9cf5-adba-4070-b57f-567fc7457215 Netherlands (NL)
 ee81e128-fc56-4fd2-a16a-806be293655c Węgry (HU)
 6fb0d2b7-8b60-40a9-9e1d-382efbae3fe0 Estonia (EE)
 f1335d4e-075b-4362-887b-cca963e811e7 Portugalia (PT)
 fe8e6e8f-f84a-4acc-8687-3feca5f13239 Bulgaria (BG)
 104a537a-978d-4b9b-8363-3910fe371ab9 Szwecja (SE)
 a978b1f6-4337-4ce1-b250-a3f9401f2af6 Polska (PL)
 f9705bcc-88fb-45c1-a613-ceee0cd982ab Polska (PL)
 25151363-df28-430a-83c6-1fd42f9cf4a3 Francja (FR)
 4d685232-4807-418c-9809-a9d12c1e1b88 Hiszpania (ES)
 0d45c9ef-540e-49af-b723-16b3cc6bcbcd Belgium (BE)
 2dc6c5dd-3bbb-4c23-ac56-a5c6e2fd2411 Grecja (GR)
 a3913683-b160-4ee4-a3bd-d9a8557c1826 Szwecja (SE)
 3df81fc5-cf61-4e81-bdcd-2c11161de83d Republika Czeska (CZ)
 a22eeb10-e5ba-44e5-91af-25b5c056c1b8 Polska (PL)
 1ad3cf4d-7590-4f6f-92db-9132236837aa Niemcy (DE)
 7a5da62f-efe0-4228-a64f-9471e48268a7 Denmark (DK)
 457e41bf-dae3-45e6-8c91-82c4cb611e48 Niemcy (DE)
 e1a0efd0-f4d1-40b8-9198-31067a081719 Croatia (HR)
 79170ee3-92f4-47d8-8b5e-268b65ff9293 Norwegia (NO)
 19bb9266-66cb-4e2d-b7d8-489a3c0c6bf7 Finlandia (FI)
 57811275-38a0-4a89-83fd-3019a042efff Belgium (BE)

Charakterystyka zamówieniaLokalny numer
zamówieniowy

Z1BREHBD000A0000000XX

Numer EAN

8015644746742

Minimalna ilość
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

Wymiary

Szerokość 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)	8015644746742

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 8000 cycle U _e = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	122 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)	1250 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) 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 wytrzymałwalny (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)	1250 A
Rekomendowany	Obwód główny M10

śrubokręt	
Zabezpieczenie	Ekip Touch LI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
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

