

Opis produktu

# E1.2B 1250 Ekip Dip LSI 3p WMP

## E1.2B 1250 Ekip Dip LSI 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2B 1250 Ekip Dip LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072172R1
Numer EAN	8015644760229
Opis katalogowy	E1.2B 1250 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2B 1250 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI 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	9AKK108467A8328

## 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	be955d7d-0a03-47ba-938f-552087ae2c6a Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	96edba7c-8b12-4d61-8101-c42f6220842a Niemcy (DE) e53297b1-7303-4e34-90e4-ddfa4cc163f7 Belgium (BE) a6c0e7e9-8759-4fa5-8d9b-4dd8484b8f1e Szwecja (SE) 49cd54f7-3405-4708-8a28-88b6359757c2 Republika Czeska (CZ) 8ec5a395-5577-4ab2-abe7-7b0f2606e2ea Grecja (GR) 3e787125-8135-4f90-a44e-796d8ce49ab0 Portugalia (PT) 952a0f68-22c2-4895-a55b-93def13e01c5 Szwecja (SE) 35c9c053-2f11-4c8b-b530-8d4ff3ac85fe Polska (PL) 4f3200f0-29cd-4f1a-b8e9-95de2bfb5ba8 Polska (PL) 496fcb8-4d82-4bf8-8a05-365e8fc3607f Niemcy (DE) cf757bcf-30f7-4c62-933a-fe5ae614b7de Denmark (DK) e5df35e9-6c93-4792-b4ca-733bff8d2b75 Bułgaria (BG) 6b918e40-d872-41b8-b1f0-5f23fa7e4415 Estonia (EE) 34395226-a74c-455f-b1ed-4aa3230b9f30 Węgry (HU) 56bd8933-a12e-4ddf-b083-3fd0f73a0f3d Norwegia (NO) 130cc730-6527-4430-9171-d9763081d4b0 Francja (FR) f0291d22-8b27-460e-aef3-f18041fe938c Croatia (HR) b86b6908-402e-4a84-8be9-52a38ab91e58 Polska (PL) 35fcab29-3bb8-470d-ad92-85655be214d5 Niemcy (DE) c896dfaa-84f7-41c3-b2fd-c22f54a46a8a Francja (FR) 64234dd5-80dd-4c99-96f0-fbb4f7e893c7 Niemcy (DE) 96961053-36a3-42dc-8f70-ba267333857a Niemcy (DE) 52af8b71-e2c4-4569-b4a6-f59bc0f184a2 Węgry (HU) 16a1c5fd-1987-486c-b7c6-18d32940532b Niderlandy (NL) 9ef93334-f375-4a69-850d-03015cb343e9 Hiszpania (ES) 4b8b3d1a-a2ff-4056-9979-3a5dd1452b30 Belgium (BE) 9e26d903-77ff-42bd-b2ba-6afda7c643fc Finlandia (FI)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z1BREHAB000A00000000XX
Numer EAN	8015644760229
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)	8015644760229

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	244 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalný, w % Icu (I <sub>CS</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1250 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U <sub>imp</sub> )	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalný zwarciový eksploatacyjny (I <sub>CS</sub> )	(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 <sub>cw</sub> )	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Prąd znamionowy wyłączalný zwarciový graniczny (I <sub>cu</sub> )	(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 <sub>u</sub> )	1250 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI

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, informacje techniczne	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

### 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 → Włłączniki → Włłączniki powietrzne → Emax 2

