

Opis produktu

E1.2N 1250 Ekip Touch L SIG 4p WMP

E1.2N 1250 Ekip Touch L SIG 4p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 1250 Ekip Touch L SIG 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072826R1
Numer EAN	8015644766764
Opis katalogowy	E1.2N 1250 Ekip Touch L SIG 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 1250 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSIG 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 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	f706f64c-1816-48c2-ba7f-ba318bd1213a Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	c7eaf099-fa25-45c1-9a7d-9cec47719125 Niemcy (DE) 71ab9430-94fc-4b92-9b78-20e066ea0305 Polska (PL) 49d2acbe-277d-4ff0-804b-e125c9d7c39e Polska (PL) 0ec18ee0-651f-4b30-b8f3-2c02abfc4fc1 Szwecja (SE) cadaa8c7-2da2-4b7e-bdc8-cee2968000a0 Niemcy (DE) 9ed46379-537c-4e26-b4da-02297a545931 Croatia (HR) 251a1cab-c91f-4fc8-907a-095eb14c40f6 Republika Czeska (CZ) 764ebbf2-da91-4ea0-b71e-1d534a3a4a0d Belgium (BE) b1fa6271-af19-418c-8c92-8eec532e362e Francja (FR) 7d975a2a-363c-4504-921b-910c14b34ac0 Norwegia (NO) aeb71983-023d-4681-b0a5-ebf762cc8688 Finlandia (FI) 2d1f7c44-1978-4392-baac-5fb5296c13de Estonia (EE) 9da780f7-43f1-4d0a-859b-94986a8f1069 Węgry (HU) 158d43e7-7ec9-48a9-9f31-d1a3d560d67e Grecja (GR) 97bd931a-2d31-4611-8086-74d8093b5443 Portugalia (PT) 8a0b9a63-56e9-46f5-8185-0165294db14c Denmark (DK) 57409d2d-c9bb-4f57-b4ad-b8f47679475f Niemcy (DE) 5b110416-dfea-4cb7-9796-def364c7d1a0 Francja (FR) 5d3145aa-7fff-436e-b269-ba7d3989bcba Niemcy (DE) b1a06eeb-eac9-4158-9d65-64ddbc8f9865 Polska (PL) 2ebf9784-2676-4bee-8bcd-2791a4bf8167 Szwecja (SE) 652366ad-cc17-4050-b318-6449e7e5c01e Belgium (BE) a91d2139-5d19-4b94-a965-d7b82a76ff6f5 Netherlands (NL) 59d3891e-40c7-4528-b46c-1a4fd6a6cdfb Węgry (HU) 8968bf8c-e5d9-47cc-82d1-8f25c6e72e41 Niemcy (DE) f62dfbf9-5502-4255-aad3-f2ac03b3f78d Hiszpania (ES) a058f189-cca7-491e-918e-8dbdeac70498 Bułgaria (BG)

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANREHAF000A000000XX
Numer EAN	8015644766764
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)	8015644766764

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U <sub>e</sub> =< 440 V 8000 cycle U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego ([%I <sub>n</sub> ])	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	244 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarciowy wyłączalny, w % I <sub>cs</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1250 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (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 wyłączalny zwarciowy eksploatacyjny ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy graniczny ( $I_{cu}$ )	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Prąd znamionowy ( $I_u$ )	1250 A
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSIG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	N
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	4926 >> Air circuit breakers

(IGCC)

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

