

Opis produktu

# E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSiG 3p WMP

## E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSiG 3p WMP



### Ogólne informacje

Typ produktu	E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSiG 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072340R1
Numer EAN	8015644761905
Opis katalogowy	E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSiG 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2B 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/G/HI-TOUCH-LSiG R 1600 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 - 79.1 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2361

Miejsce składowania  
odpadów zbiorowych

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control  
Act - TSCA

9AKK108467A8326

**Eco Transparency**Deklaracja środowiskowa  
produktu - EPD9AKK108468A1902  
9AKK108468A1909**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

**Charakterystyka zamówienia**Lokalny numer  
zamówieniowy

Z2BSEJQAQ200A000000XX

Numer EAN

8015644761905

Minimalna ilość  
zamówienia

1 sztuka

Kod taryfy celnej

85362090

**Wymiary**

Szerokość netto

317 mm

Wysokość netto

425 mm

Głębokość / długość netto

383 mm

Masa netto

48 kg

**Informacje o pakowaniu**

Jednostkowe opakowanie

box 1 sztuka

Szerokość opakowania  
(poziom 1)

515 mm

Wysokość opakowania  
(poziom 1)

610 mm

Długość opakowania  
(poziom 1)

515 mm

Waga opakowania brutto  
(poziom 1)

53 kg

EAN opakowania (poziom  
1)

8015644761905

**Dodatkowe informacje**

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

Ue =< 440 V 12000 cycle  
Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle

	30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	288 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1600 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (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 zwarcioowy 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
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymawalny (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 42 kA for 3 s 42 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy 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> )	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip G Hi-Touch LSiG
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
Normy	IEC
Podtyp	E2.2
Wersja	W

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5902
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002
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

