

Opis produktu

E2.2B 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP

E2.2B 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E2.2B 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072332R1
Numer EAN	8015644761820
Opis katalogowy	E2.2B 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2B 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI 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 - EPD	9AKK108468A1902 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
SCIP	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Włochy (IT)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	Z2BSEJAB000A000000XX
Numer EAN	8015644761820
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)	8015644761820

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	Ue =< 440 V 12000 cycle

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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 _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	1600 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (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 zwarcioowy 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
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 42 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy 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)	1600 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LSI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciowej	B
Normy	IEC
Podtyp	E2.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0431

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	9AKK106713A5902
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed

Rysunki mechaniczne	1SDH001000R0102
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002

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

