

Opis produktu

E1.2N 630 Ekip Dip LSI 3p WMP

E1.2N 630 Ekip Dip LSI 3p WMP



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | E1.2N 630 Ekip Dip LSI 3p WMP |
| Kod zamówieniowy | 1SDA072072R1 |
| Numer EAN | 8015644759223 |
| Opis katalogowy | E1.2N 630 Ekip Dip LSI 3p WMP |
| Opis | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 630 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 - EPD9AKK108468A1900
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

5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Włochy (IT)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer
zamówieniowy

Z1NNEEAB000A000000XX

Numer EAN

8015644759223

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)

8015644759223

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

Ue =< 440 V 8000 cycle

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

U_e = 500 ... 690 V 8000 cycle
30 cykli na godzinę

| | |
|--|--|
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 3 |
| Straty mocy | 62 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Air Circuit Breaker |
| Typ produktu ABB | Air Circuit Breaker |
| Znamionowy roboczy prąd zwarciovy wyłączalny, w % I _{cu} (I _{cs}) | 100 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 630 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 690 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymaewane (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 zwarciovy 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 zwarciovy wytrzymaewalny (I _{cw}) | for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy 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) | 630 A |
| Zabezpieczenie | Ekip Dip LSI |
| Rodzaj zabezpieczenia | EL |
| Poziom wytrzymałości zwarciovej | N |
| 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, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5546 |
| Certyfikat UL | No certification needed |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 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

