

Opis produktu

E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F

E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F |
| Kod zamówieniowy | 1SDA071388R1 |
| Numer EAN | 8015644752385 |
| Opis katalogowy | E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F |
| Opis | C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 800 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 | 5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Włochy (IT) |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Lokalny numer zamówieniowy | ZACPEFBJ200A000000XX |
| Numer EAN | 8015644752385 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto | 280 mm |
| Wysokość netto | 296 mm |
| Głębokość / długość netto | 183 mm |
| Masa netto | 16 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) | 18 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644752385 |

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------------|------------------------|
| Rodzaj prądu | AC |
| Trwałość elektryczna | Ue =< 440 V 8000 cycle |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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

| | |
|--|--|
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Prąd bieguna neutralnego ([%I _n]) | 100 % |
| Liczba biegunów | 4 |
| Straty mocy | 50 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Air Circuit Breaker |
| Typ produktu ABB | Air Circuit Breaker |
| Znamionowy roboczy prąd zwarciový wyłączalny, w % I _{cs} | 100 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 800 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 690 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (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 zwarciový eksploatacyjny (I _{cs}) | (220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałwalny (I _{cw}) | for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny (I _{cu}) | (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Prąd znamionowy (I _u) | 800 A |
| Rekomendowany śrubokręt | Obwód główny M10 |
| Zabezpieczenie | Ekip Hi-Touch LSI |
| Rodzaj zabezpieczenia | EL |
| Poziom wytrzymałości zwarciový | C |
| Normy | IEC |
| Podtyp | E1.2 |
| Rodzaj zacisków przyłączeniowych | Front |
| Typ zacisku | Bolt |
| Momenty dokrecające | 45 N·m |
| Wersja | F |
| Rysunek techniczny CAD | 1SDH001252R0042 |

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 | 1SDH000999R0101 |
| 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 (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

