

Opis produktu

E1.2N/MS 630 4p WMP

E1.2N/MS 630 4p WMP



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | E1.2N/MS 630 4p WMP |
| Kod zamówieniowy | 1SDA073516R1 |
| Numer EAN | 8015644773663 |
| Opis katalogowy | E1.2N/MS 630 4p WMP |
| Opis | MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 630 FOUR-POLE |

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 | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |

odpadów zbiorowych

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

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Lokalny numer zamówieniowy | ZANN00A00000000000XX |
| Numer EAN | 8015644773663 |
| 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) | 8015644773663 |

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------------|--|
| Rodzaj prądu | AC |
| Trwałość elektryczna | Ue =< 440 V 8000 cycle 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 | 62 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Switch Disconnecter |
| Typ produktu ABB | Switch Disconnecter |
| Prąd znamionowy (I _n) | 630 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 690 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U _{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | AC 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałwalny (I _{cw}) | for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA |
| Prąd znamionowy (I _u) | 630 A |
| 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 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 9 | EC000216 - Switch disconnecter (low voltage) |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5293 >> Switch disconnecter |
| Kod klasyfikacji | Q |
| UNSPSC | 39122233 |

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.1 : 27371403

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

