

PRODUCT-DETAILS

OT800KLAA4CZ

OT800KLAA4CZ Enclosed change-over switch



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | OT800KLAA4CZ |
| ID Produktu | 1SCA145976R1001 |
| Numer EAN | 6417019746166 |
| Opis katalogowy | OT800KLAA4CZ Enclosed change-over switch |

Opis

The transfer switch disconnecter is using a galvanised steel enclosure, with polyester coating. It is suitable for outdoor use with respect to UV light and ingress protection. The enclosure have inbuilt gas pressure relief function to protect the user in case of an internal arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallel cables. Cable entry types can be blank , ring-flange or C-flange type (FL21). Cable entry plates needs to be added. There are different cable configurations, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for 3 padlocks, cover is interlocked, and interlock function can be bypassed for thermographing.

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85363090 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia (FI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 1SCC340015C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC340005M0007 |
| Rysunki mechaniczne | OTKM108033PO.stp |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 800 mm |
| Wysokość produktu netto | 1000 mm |
| Głębokość produktu netto | 330 mm |
| Waga produktu netto | 42.5 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 720 A (500 V) 720 A (690 V) 720 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 720 A (500 V) 720 A (690 V) 720 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 400 kW (500 V) 500 kW (690 V) 710 kW |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 720 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 20 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | wg IEC/EN 60664-1 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 1000 V |
| Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm}) | (1000 V AC) 80 kA |
| Znamionowy prąd zwarcia wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 20 kA |
| Handle Color | Czarny |
| Handle Type | Pistol handle |
| Standardy | IEC 60947-1, -3 |
| Liczba biegunów | 4 |
| Dane montażowe-obwód główny (roboczy) | Hole Diameter 12 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25...120 mm ² |
| Cable Entry Position | Up/Down |
| Cable Outlets Per Side | Open / Open |
| Stopień ochrony obudowy | acc. to IEC 60529 IP65 |
| Materiał obudowy | Steel sheet |
| Maximum Mounted Auxiliary Contacts | 4 NO, 4 NC |
| Mounted Auxiliary Contacts | 0 NO, 0 NC |

Normy środowiskowe

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC340029D2704 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC340005M0007 |
| Dane RoHS | 1SCC340049D0202 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 815 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 1310 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 425 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 48 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019746166 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------|---|
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| WEEE Category | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Przelączniki w obudowach → Przelączniki z napędem ręcznym w obudowach

