

PRODUCT-DETAILS

OTM160E2CM230V

OTM160E2CM230V MOTORIZED C/O SWITCH



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OTM160E2CM230V |
| ID Produktu | 1SCA121216R1001 |
| Numer EAN | 6417019524917 |
| Opis katalogowy | OTM160E2CM230V MOTORIZED C/O SWITCH |
| Opis | Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Include a storage clip for the handle and spare fuses. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85365080 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia (FI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC303003C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC303002M0204 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 238 mm |
| Wysokość produktu netto | 150 mm |
| Głębokość produktu netto | 197 mm |
| Waga produktu netto | 3.7 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e) | (380 ... 415 V) 160 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e) | (380 ... 415 V) 160 A |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | q = 40 °C 160 A |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 160 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 1000 V |
| Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny (I_{cw}) | for 1 s 8 kiloampere rms |
| Motor Operational Voltage | 220 ... 240 V AC |
| Straty mocy | 2.4 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Handle Color | Czarny |
| Handle Type | Direct mounted handle |
| Switches Operating Mechanism | Mechanism at the End of the Switch |
| Distance Between Phases | Standard |
| Position of Line Terminals | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Operating Mode | Front operated |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 2 |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP20 |
| Transition Type | Open |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE

N/A

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 215 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 395 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 215 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 4.89 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019524917 |

Klasyfikacje

| | |
|--------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3601262 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Przelączniki z napędem silnikowym

