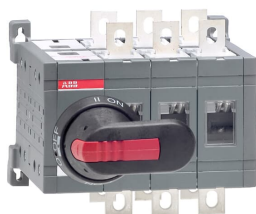


PRODUCT-DETAILS

# OT160E03CP

## OT160E03CP CHANGE-OVER SWITCH



### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OT160E03CP  |
| ID Produktu           | 1SCA022772R6510   |
| Numer EAN             | 6417019251974   |
| Opis katalogowy       | OT160E03CP CHANGE-OVER SWITCH   |
| Opis                  | Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked. |

### 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              | 1SCC301040M0002 |

## Wymiary

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Szerokość produktu netto | 170 mm            |
| Wysokość produktu netto  | 150 mm            |
| Głębokość produktu netto | 160 mm            |
| Waga produktu netto      | 3.1 kg<br>6.83 lb |

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-21A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 160 A<br>(500 V) 160 A<br>(690 V) 160 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 160 A<br>(500 V) 160 A<br>(690 V) 160 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 160 A<br>(500 V) 160 A<br>(690 V) 160 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-31B ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 160 A                                     |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-33B ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 160 A                                     |
| Moc znamionowa AC-23A<br>( $P_e$ )                               | (380 ... 415 V) 90 kW<br>(500 V) 110 kW<br>(690 V) 160 kW |
| Prąd przy chłodzeniu<br>konwencjonalnym ( $I_{th}$ )             | $q = 40\text{ °C}$ 160 A                                  |
| Conventional Thermal<br>Current ( $I_{the}$ )                    | Fully Enclosed 160 A                                      |
| Znamionowa<br>wytrzymałość na impuls<br>napieciowy ( $U_{imp}$ ) | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie<br>izolacji ( $U_i$ )                        | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie<br>pracy                                     | 1000 V  |
| Znamionowy prąd<br>zwarciaowy wytrzymały<br>( $I_{cw}$ )         | for 1 s 8 kiloampere rms                                  |
| Straty mocy  | 2.4 W   |
| Stopień zanieczyszczenia   | 3   |
| Handle Color   | Czarny  |
| Handle Type  | Handle and shaft included                                 |
| Switches Operating<br>Mechanism                                  | Mechanism at the End of the Switch<br>03 (Left Side)      |
| 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  | 3   |
| Stopień ochrony obudowy  | Front IP20  |
| Terminal Width   | 20 mm   |

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 15 ... 22 N·m |
| Transition Type     | Open                            |

## Normy środowiskowe

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1SCC303050D0201 |
|-------------------------|-----------------|

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC303001D0202 |
| Informacje środowiskowe   | 1SCC303050D0201 |
| Instrukcje i podręczniki  | 1SCC301040M0002 |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | 1 sztuka         |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 160 mm           |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 245 mm           |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 185 mm           |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 3.4 kg<br>7.5 lb |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 6417019251974    |

## Klasyfikacje

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kod klasyfikacji   | Q  |
| ETIM 5             | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 6             | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 7             | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 8             | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| WEEE Category      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3641502  |
| E-Number (Sweden)  | 3171267  |

## Kategorie

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

