

Opis produktu

# OMD300E480C-A1

## OMD300E480C-A1 CONTROL UNIT



### Ogólne informacje

Typ produktu	OMD300E480C-A1
Kod zamówieniowy	1SCA123790R1001
Numer EAN	6417019545370
Opis katalogowy	OMD300E480C-A1 CONTROL UNIT
Opis	OMD automatic control units can be used with OTM40..2500_CM_ motorized change-over switches in order to assemble an automatic transfer switch. The type and ordering codes include the OMD control unit, PCB connectors and 2 fasteners for door mounting.

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
---------------------------	-----------------

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Estonia (EE)

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390125M0203

## Wymiary

Szerokość netto	96 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	170 mm
Masa netto	1 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC390037D0201
-------------------------	-----------------

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	157 mm
Długość opakowania (poziom 1)	237 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	108 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019545370

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
eClass	V11.1 : 27371392
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3601341

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Akcesoria do przelączników → Accessories for Automatic Transfer Switches

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki

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

