

Opis produktu

OHRS2

OHRS2 HANDLE



Ogólne informacje

Typ produktu	OHRS2
Kod zamówieniowy	1SCA108598R1001
Numer EAN	6417019418773
Opis katalogowy	OHRS2 HANDLE
Opis	OHRS2 Pokrętko czerwone długości 40 mm, montaż bezpośrednio na OT16...80F_C, blokada kłódkowa w pozycji 0 (10 szt)

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
----------------------------	----------

Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390064M0004

Wymiary

Szerokość netto	75 mm
Wysokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	66 mm
Masa netto	0.007 kg

Dane techniczne

Kolor rączki	Czerwony
Długość rączki	40 mm
Rodzaj rączki	Knob
Kolor	Red
Typ blokady	Yes

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	------------------------------------------------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC390030D2704
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	75 mm
Długość opakowania (poziom 1)	66 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019418773

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 7	EC000229 - Handle for power circuit breaker
ETIM 8	EC000229 - Handle for power circuit breaker
ETIM 9	EC000229 - Handle for power circuit breaker
UNSPSC	31162801
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3038 >> Handles or knobs
eClass	V11.1 : 27370414
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
E-Numer (Finlandia)	3661934

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → DC Switch-Disconnectors

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

