

Opis produktu

# OHYS3PH

## OHYS3PH HANDLE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OHYS3PH
Kod zamówieniowy	1SCA105327R1001
Numer EAN	6417019412474
Opis katalogowy	OHYS3PH HANDLE
Opis	OHYS3PH Pokrętko wyboru żółto-czerwone IP54 do OT16...40FT, blokada kłódkowa w pozycji 0/OFF, mocowane na drzwiach zatraskowo

### Circular Value

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

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Lithuania (LT)

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390065M0004
Rysunki mechaniczne	1SCC390183F0001 1SCC390182F0001 OH_S3PH_palikka.igs

## Wymiary

Szerokość netto	48 mm
Wysokość netto	48 mm
Głębokość / długość netto	51 mm
Masa netto	0.035 kg

## Dane techniczne

Kolor rączki	Red / Yellow
Rodzaj rączki	Selector
Kolor	Red-Yellow
Stopień ochrony	IP54
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	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	48 mm
Długość opakowania (poziom 1)	52 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	48 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019412474

## 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)	3661930

---

## Kategorie

---

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

