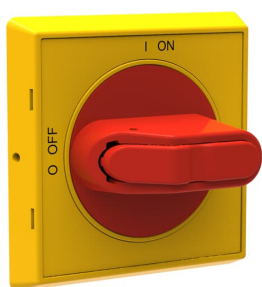


Opis produktu

OHYS2AJ

OHYS2AJ HANDLE



Ogólne informacje

Typ produktu	OHYS2AJ
Kod zamówieniowy	1SCA105296R1001
Numer EAN	6417019412269
Opis katalogowy	OHYS2AJ HANDLE
Opis	OHYS2AJ Pokrętko wyboru żółto-czerwone IP65 do OT16...125F, na wałek 6mm, oznaczenie: I-0, ON-OFF, blokada otwarcia drzwi w pozycji ON i odblokowywania w OFF

Circular Value

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

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390064M0004
Rysunki mechaniczne	1SCC390179F0001 1SCC390178F0001

Wymiary

Szerokość netto	65 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	48 mm
Masa netto	0.075 kg

Dane techniczne

Kolor rączki	Red / Yellow
Rodzaj rączki	Selector
Kolor	Red-Yellow
Stopień ochrony	IP65
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)	65 mm
Długość opakowania (poziom 1)	65 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	48 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.08 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019412269

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)	3661923
E-Numer (Szwecja)	3171317

Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

