

Opis produktu

# CEPY1-0

## CEPY1-0 obudowa plastikowa żółta 1-otwór



### Ogólne informacje

Typ produktu	CEPY1-0
Kod zamówieniowy	1SFA619821R1000
Numer EAN	7320500318058
Opis katalogowy	CEPY1-0 obudowa plastikowa żółta 1-otwór
Opis	Obudowa kompaktowego wyłącznika awaryjnego - żółta/jasnoszara

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	CEPY1

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.065 m
Głębokość / długość netto	0.048 m
Wysokość netto	0.065 m
Masa netto	0.08 kg

## Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Yellow/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Do użytku z	CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CE3T CE3P CE3K1 CE4T CE4P CE4K1 CPM3 CL CL2 CB1 CP6
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Housing IP66
Materiał	Plastic

## Material Compliance

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

## CMRT

Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cURus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005802
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749

### Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.078 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500318058

### Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2312178
E-Numer (Norwegia)	4373370
E-Numer (Szwecja)	3711605
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations

