

Opis produktu

# CEPY1-1001

## CEPY1-1001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



### Ogólne informacje

Typ produktu	CEPY1-1001
Kod zamówieniowy	1SFA619821R1001
Numer EAN	7320500358108
Opis katalogowy	CEPY1-1001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa — grzybkowy wyłącznik awaryjny 40 mm — zwolnienie obrotowe — 2 NC — montaż poziomy

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
---------------------------------------	----------------

Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.065 m
Głębokość / długość netto	0.079 m
Wysokość netto	0.065 m
Masa netto	0.105 kg

## Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Yellow/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	2
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Housing IP69K Housing IP66 Housing IP67 Terminals IP20
Materiał	Plastic
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	15305cb8-64f0-4aab-8bd7-19603466d43b Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	217a42d7-ce39-4183-b0b7-dce1d0ec05ad Niemcy (DE)

6e55909a-bff3-4c94-9204-4b1077a26b4a Polska (PL)  
 7d422d7e-6d6b-44a0-8e19-f61d3f90599d Republika Czeska (CZ)  
 6d056065-2239-459f-a7bc-64eaa9c0fcaa Estonia (EE)  
 c42a3000-a895-4baf-8e1b-ba7faf4126e5 Netherlands (NL)  
 8c55242a-aa12-4bf8-95f6-a29b5849af6f Węgry (HU)  
 fedf4436-1c4a-4ac0-ae4d-e9bd9729182b Grecja (GR)  
 a71cc46e-d091-4159-9c7b-3fdbcdc2ccfc Portugalia (PT)  
 83e25ec7-7fc2-4172-a9ac-f82db26143c8 Bulgaria (BG)  
 d00876d6-7b8f-47bf-933e-e90320a8b763 Szwecja (SE)  
 b871e057-9db4-41a4-a106-c2856c45f9b3 Polska (PL)  
 7b5555e0-adcb-42f6-b8c8-e11bab76de45 Belgium (BE)  
 591667c7-e49d-4e38-ac83-39b16d15824c Niemcy (DE)  
 a393a393-1c9a-4f54-9ca2-42551302e820 Francja (FR)  
 6780b6cf-d89a-4a20-93c9-0f98d1dfd13a Węgry (HU)  
 b28595ee-8963-4266-8787-d7bdb16ec6ae Hiszpania (ES)  
 a8dd6f70-fa3d-42ed-83a9-0550119dd949 Francja (FR)  
 68217dec-d736-48ce-9935-3df46e8d78cc Niemcy (DE)  
 cea2cdcf-74cd-4332-89c7-ceac950dd27a Finlandia (FI)  
 38fb89c7-a690-4e2a-9e34-5d2fc1720a9d Włochy (IT)  
 31b8751c-ea17-4e4a-8c30-7e5e0b21e86e Niemcy (DE)  
 94c53e66-ee3f-472d-b8a1-7a8be7b67aab Polska (PL)  
 ead31c56-2bb5-4b02-9d05-319d8f0d7511 Norwegia (NO)  
 45f551db-a259-48cb-b6b7-dae953c2b2d1 Niemcy (DE)  
 702792b1-db95-405c-8a64-dca282192c38 Croatia (HR)  
 32e5fa22-f680-4498-a8cc-320dc3d5a211 Denmark (DK)  
 71dd450b-8e89-4f74-b8ff-c8e09acf5e42 Belgium (BE)

Toxic Substances Control  
 Act - TSCA

2CMT2023-006523

Kategoria WEEE

Product Not in WEEE Scope

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CN54150
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
Certyfikat cURus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001187
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005802
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006122
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

## 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)	0.138 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500358108

---

## Klasyfikacje

---

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312181
E-Numer (Norwegia)	4373373
E-Numer (Szwecja)	3711610
ETIM 6	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 7	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 8	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 9	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

---

---

## Kategorie

---

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

