

Opis produktu

MEP1-1004

MEP1-1004 obudowa 1-otwór z osprzętem



Ogólne informacje

Typ produktu	MEP1-1004
Kod zamówieniowy	1SFA611811R1004
Numer EAN	7320500312544
Opis katalogowy	MEP1-1004 obudowa 1-otwór z osprzętem
Opis	Obudowa zmontowana

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	MEP1

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.101 m
Głębokość / długość netto	0.075 m
Wysokość netto	0.075 m
Masa netto	0.045 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Dark grey/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	1
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 690 V AC/DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Front IP66 Housing IP66 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
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005444
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Certyfikat DNV GL

E-14107

Certyfikat EAC

EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.045 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500312544

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2339505
E-Numer (Szwecja)	3717028
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 klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

Kategorie

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

