



Opis produktu

MEP2-1001

MEP2-1001 obudowa 2-otwory z osprzętem



Ogólne informacje

Typ produktu	MEP2-1001
Kod zamówieniowy	1SFA611812R1001
Numer EAN	7320500312643
Opis katalogowy	MEP2-1001 obudowa 2-otwory z osprzętem
Opis	Obudowa zmontowana

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8538909999
Typ produktu	MEP2

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.141 m
Głębokość / długość netto	0.075 m
Wysokość netto	0.075 m
Masa netto	0.079 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
Ilość styków pomocniczych NO	1
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 690 V AC/DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -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

Zgodność materiału

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

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności -	2020980305001528

CCC	
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)	0.18 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.079 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500312643

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2339511
E-Numer (Norwegia)	4373157
E-Numer (Szwecja)	3717040
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 pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations
 Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

