

PRODUCT-DETAILS

MEP2-1001

ENCLOSURE MEP2-1001



Ogólne informacje

Extended Product Type	MEP2-1001
ID Produktu	1SFA611812R1001
Numer EAN	7320500312643
Opis katalogowy	ENCLOSURE MEP2-1001
Opis	Assembled station

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2339511
E-Number (Norway)	4373157
E-Number (Sweden)	3717040
Numer EAN	7320500312643
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.141 m
Wysokość produktu netto	0.075 m

Głębokość produktu netto	0.075 m
Waga produktu netto	0.079 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.18 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.079 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500312643

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Enclosure
Kolor	Dark grey/Light grey
Stopień ochrony obudowy	Front IP66 Housing IP66 Terminals IP20
Materiał obudowy	Plastic
Materiał	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Typ produktu	MEP2
Nazwa produktu	Enclosure
Product Range	Modular range
Rodzaj produktu	MEP
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 690 V AC/DC
Data RoHS	0635 4

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
cULus Certificate	9AKK107046A9925
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001528

Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Informacje środowiskowe	1SFC151010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 6	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 7	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27371216

Kategorie

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

