

PRODUCT-DETAILS

MEP2-1001

MEP2-1001 Enclosure



Informations générales

Extension du type de produit	MEP2-1001
Code de produit	1SFA611812R1001
EAN	7320500312643
Description courte	MEP2-1001 Enclosure
Description longue	Assembled station

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369001
Groupe de produit	MEP2

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02__
Instructions et manuels	1SFC151011M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.141 m
Produit Longueur Net	0.075 m
Produit Hauteur Net	0.075 m
Poids net	0.079 kg

Technique

Type d'accessoire	Enclosure
Couleur	Dark grey/Light grey
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Qualité du matériau	Plastic
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Tension	24 ... 690 V AC/DC

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Indice de protection	Front IP66 Housing IP66 Terminals IP20
Matériau	Plastic
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
REACH Declaration	2CMT2022-006479
Informations RoHS	2CMT2015-005452
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate	CQC2005010304154103
Certificat ecULus	9AKK107046A9925
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001528
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005452
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	E-14107
EAC Certificate	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.11 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.18 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.075 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.079 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500312643

Classifications

eClass	V11.0 : 27371216
E-Number (Finland)	2339511
E-Number (Norway)	4373157
E-Number (Sweden)	3717040
ETIM 6	EC000225 - combinaison d'appareil de commande et de signalisation dans boîtier
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
Code de classification d'objet	S
UNSPSC	39121326

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Enclosures and Assembled Stations

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

