

PRODUCT-DETAILS

MEP6-0

MEP6-0 Enclosure



Información General

Tipo de producto extendido	MEP6-0
Código de producto	1SFA611816R1000
EAN	7320500312773
Descripción corta	MEP6-0 Enclosure
Descripción larga	MEP6-0 Enclosure issix seats empty grey pastic enclosure This enclosure can fit both modular and compact range. Modular range can be with the unique possibility to mount up to 5 contact blocks assigned to one operator. Degree of protection: IP66 UL/NEMAtype 1, 3R, 4, 4X, 12, 13

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369001
Tipo de producto principal	MEP6

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	0.301 m
Largo del product	0.075 m
Alto del producto	0.061 m
Peso del product	0.374 kg

Technical

Tipo de accesorio	Enclosure
Color	Dark grey/Light grey
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Material de la carcasa	Plastic
Adecuado para	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC7 M3SSC8 M2SSK1 M2SSK2 M2SSK3 M2SSK4 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1

C2SS2
 C2SS3
 CPM3
 CL
 CL2
 CB1
 CP6
 P9MP
 P9MS
 P9ME
 P9ML
 P9MM
 P9MC
 P9MSC
 P9MPS

Adecuado para la clase de producto Pilot Devices

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Grado de protección	Front IP66 Housing IP66
Material	Plastic
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.35 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.061 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.4 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500312773

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27371205
Número E (Finlandia)	2339556
Número E (Noruega)	4373046
Número E (Suecia)	3717110
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices

ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Código de clasificación de objetos	S
UNSPSC	39121326

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Enclosures and Assembled Stations

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

