

PRODUCT-DETAILS

# MEP3-0

## MEP3-0 Enclosure



### Información General

Tipo de producto extendido	MEP3-0
Código de producto	1SFA611813R1000
EAN	7320500312674
Descripción corta	MEP3-0 Enclosure
Descripción larga	MEP3-0 Enclosure isthree 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	MEP3

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

### Dimensiones

Ancho del product	0.181 m
-------------------	---------

Largo del product	0.075 m
Alto del producto	0.061 m
Peso del product	0.245 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
Grado de protección	Front IP66 Housing IP66
Material	Plastic
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

---

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Certificado DNV GL	E-14107
Información medioambiental	1SFC151010D0201
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452

---

## Información de Embalaje

---

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.24 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.061 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.26 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500312674

---

## Clasificaciones

---

Clase electrónica	V11.0 : 27371205
Número E (Finlandia)	2339550
Número E (Noruega)	4373043
Número E (Suecia)	3717106
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Código de clasificación de objetos	S
UNSPSC	39121326

---

## Categorías

---

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

