

Produktdetails

# MEP1-0

## MEP1-0 Kunststoff-Gehäuse 1-fach Dunkelgrau/Hellgrau



### Allgemeine Informationen

Typ	MEP1-0
Bestellnummer	1SFA611811R1000
EAN	7320500312506
Beschreibung	MEP1-0 Kunststoff-Gehäuse 1-fach Dunkelgrau/Hellgrau

Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p>
------------------	---

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	MEP1

---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	0.101 m
Tiefe des Produkts	0.075 m
Höhe des Produkts	0.061 m
Nettogewicht	0.165 kg

---



---

## Technische Daten

---

Zubehörtyp	Gehäuse
Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Geeignet für	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

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

---

### Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Schutzart	Front IP66 Gehäuse IP66
Werkstoff	Kunststoff
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

### Zertifikate und Deklarationen

---

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107

---

### Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.15 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m

Höhe Verpackungseinheit 1	0.11 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.17 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312506

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2339541
E-Nummer (Norwegen)	4373041
E-Nummer (Schweden)	3717100
ETIM 6	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 9	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121326

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Gehäuse

