

PRODUCT-DETAILS

MEP2-0

MEP2-0 Kunststoff-Gehäuse grau 2-fach



Allgemeine Informationen

Typ	MEP2-0
Bestellnummer	1SFA611812R1000
EAN	7320500312636
Beschreibung	MEP2-0 Kunststoff-Gehäuse grau 2-fach

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>
------------------	---

Technische Daten

Produktname	Gehäuse
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
- M3SSK1
- M3SSK2
- M3SSK3
- MTS1
- MTS2
- MTS3
- CP1
- CP2
- CP3
- CP4
- CP11
- CP12
- CP33
- C2SS1
- C2SS2
- C2SS3
- CPM3
- CL
- CL2
- CB1
- CP6

Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices
Anzahl leere Modulpositionen	2
Produktreihe	Kompakt und Modular
Zubehörtyp	Gehäuse
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Produkttyp	MEP
Gehäusematerial	Kunststoff
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	grau

Umwelt

Umgebungstemperatur

(Betrieb) -25 ... +70 °C

(Lagerung) -40 ... +85 °C

Schutzart	Front IP66 Gehäuse IP66
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SFC151010D0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.141 m
Höhe des Produkts	0.061 m
Tiefe des Produkts	0.075 m
Nettogewicht	0.079 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.061 m
Länge	0.18 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.079 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312636

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
E-Number (Finland)	2339547
E-Number (Norway)	4373042
E-Nummer (Schweden)	3717104
Herkunftsland	Bulgarien (BG)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
Umweltinformationen	1SFC151010D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121326
eClass	V11.0 : 27371205
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

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

