

PRODUCT-DETAILS

MEP4-0

MEP4-0 Kunststoff-Gehäuse grau 4-fach



Allgemeine Informationen

Typ	MEP4-0
Bestellnummer	1SFA611814R1000
EAN	7320500312766
Beschreibung	MEP4-0 Kunststoff-Gehäuse grau 4-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	4
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	0.221 m
Höhe des Produkts	0.061 m
Tiefe des Produkts	0.075 m

Nettogewicht	0.424 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.061 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.26 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.424 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500312766

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
E-Number (Finland)	2339553
E-Number (Norway)	4373044
E-Nummer (Schweden)	3717108
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

