

Produktdetails

MEP6-0 MEP6-0 Kunststoff-Gehäuse 6-fach Dunkelgrau/Hellgrau



A 11 '	
Allaemeine	Informationen
Allqcillcillc	111101111111111111111111

Тур	MEP6-0
Bestellnummer	1SFA611816R1000
EAN	7320500312773

Beschreibung

MEP6-0 Kunststoff-Gehäuse 6-fach Dunkelgrau/Hellgrau

Langbeschreibung

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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	MFP6

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 1SFC151007C02_

2 MEP6-0

Information

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.301 m
Tiefe des Produkts	0.075 m
Höhe des Produkts	0.061 m
Nettogewicht	0.374 kg

Technische Daten	
Zubehörtyp	Gehäuse
Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12
	Typ 13
	Ту́р 3R Тур 4
	Typ 4X

Gehäusematerial	Kunststoff
Geeignet für	MP1

MP3 MP4 MPM1 KP6 M2SS1 M2SS2 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

MP2

3 MEP6-0

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

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

Umwelt

	(D.: 1) OF 70.00
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	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.35 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.061 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500312773

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2339556
E-Nummer (Norwegen)	4373046
E-Nummer (Schweden)	3717110
ETIM 6	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte

MEP6-0 4

ETIM 9	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121326

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Geh\"{a}use$ $Mittelspannungsprodukte \ \& \ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All \ Spare \ Parts \ (Relays-SWG-CB)$

