



---

#### Produktdetails

## 080SP3

080SP3 Metallgehäuse, 3 Befehlsstellen grau,  
Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-  
Einführung Modular Metall Reihe



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	080SP3
Bestellnummer	1SFA170803R1003
EAN	7320500520321
Beschreibung	080SP3 Metallgehäuse, 3 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1. IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis +70° Celsius.

---

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8538100090
Baureihe	080SP

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	<a href="#">1SFC151007C02</a>
Montage- und Betriebsanleitung	<a href="#">1SFC151011M0201</a>
CAD Maßzeichnung	<a href="#">2CDC001079B0201</a>

## Abmessungen

Breite	87 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	195 mm
Gewicht	0.695 kg

## Technische Daten

Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socle
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3MPMP3 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  
CE3T  
CE3P  
CE3K1  
CE4T  
CE4P  
CE4K1  
CPM3  
CL  
CL2  
CB1  
CP6  
P9MC  
P9ME  
P9ML  
P9MM  
P9MP  
P9MPS  
P9MS  
P9MSC,P9XER4RAW

Geeignet für  
Produktklasse

Pilot Devices

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP66

### Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

### Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
---------------	-----------------

CB Zertifikat	2CMT2019-005872
cULus Zertifikat	9AKK108467A4035
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

## Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	100 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	87 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	195 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.695 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500520321
1	

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307494
E-Nummer (Schweden)	3705905
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
UNSPSC	39121326

## Kategorien

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

