

---

## Produktdetails

# MA1-8153

## MA1-8153 Abschliessvorrichtung



---

### Allgemeine Informationen

Typ	MA1-8153
Bestellnummer	1SFA611920R8153
ABB Typbezeichner	MA1-8153
EAN	7320500545829
Beschreibung	MA1-8153 Abschliessvorrichtung

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	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	MA1

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	0.04 m
Tiefe des Produkts	0.04 m
Höhe des Produkts	0.076 m
Nettogewicht	0.023 kg

---

## Technische Daten

---

Bedienteilausführung	-
Blendenmaterial	-
Farbe	transparent
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 CP1 CP2 CP3 CP4 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS7 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC7 M4SS1 C2SS1 C2SS2 C2SS3 C3SS1 C3SS2 C3SS3 C3SS7
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

---

## Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Werkstoff	Kunststoff

RoHS Information	2CMT2019-005805
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

## Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005805
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2019-005805

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.09 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.16 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.045 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.026 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500402559

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371207
E-Nummer (Finnland)	2313631
E-Nummer (Schweden)	3705051
ETIM 6	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC002040 - Schutzkappe für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC002040 - Schutzkappe für Befehlsgeräte
ETIM 9	Schutzkappe für Befehlsgeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39122221

## Kategorien

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

