MPEK3-12R 1/4



Produktdetails

## MPEK3-12R MPEK3-12R Not-Aus



Allgemeine Informationen	
Тур	MPEK3-12R
Bestellnummer	1SFA611522R1201
EAN	7320500359884
Beschreibung	MPEK3-12R Not-Aus
	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität.

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
Zalltavifavyana av	95260001

MPEK3-12R 2/4

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SFC151007C02
Information	
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
Abmessungen	
Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Tiefe	0.068 m
Gewicht	0.036 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	rol
Bedienteilausführung	Pilztaste 30mm
Blendenmaterial	
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Schlüsselentriegelung
Zugangscode	Schlüssel Code 72
Gehäuseart NEMA	Тур 1 Тур 12
	Typ 13
	Typ 3R Typ 4
	Typ 4X
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	Front IP66 Anschlussklemmen IP20
Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information RoHS Status	2CMT2022-006498 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	221bec65-3228-43ed-93ae-197add28a481 Schweden (SE)
Vereinfachtes SCIP	50260758-141b-4631-9612-4e57a3d38699 Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	bb013f1c-ce71-42e2-9a1e-1d461535998d Kroatien (CR)
	b1eb0377-4403-4cf8-8c8a-57eff5223199 Deutschland (DE 1454adb1-12f2-4918-abdc-d1ae71a7a868 Frankreich (FR
	1454adb1-1212-4918-abdc-d1ae71a7a868 Frankfelch (FR 6e432d70-203e-45ec-b97f-7c8ae27e6fea Deutschland (DE
	0f6a1561-88bd-4802-ae75-0a02f446e026 Frankreich (FR
	0577359d-a921-4b04-8902-8cb50bb1c6c3 Ungarn (HU 64480683-d61c-49f7-97a6-aaa32645ab01 Spanien (ES
	5d1d211a-e952-404f-a1dd-ebb2c672ec39 Belgien (BE
	629c3ebc-bf56-4e8d-aa56-dcaf9a95f8c2 Polen (PL f28dcf90-a288-460c-8926-3ef06eee9d2a Portugal (PT
	ea7f7bce-a38a-4420-af1d-404068e94a30 Bulgarien (BG)
	e3bf4bac-a7f8-49a0-ab14-d4d4b71d7fec Schweden (SE) 8a7ea367-69d6-4b7d-ac0d-e1672369e2a6 Estland (EE)
	64de61ce-8997-4c93-b5bb-f652cde2e27c Niederlande (NL)
	f5c2c2b0-9abc-4b4b-a7a7-fcf9b49cd53d Tschechische Republik (CZ) 9b04b7c2-6661-4661-8113-92f0b1256f98 Ungarn (HU)
	4c931aca-0711-4e8f-9500-70763cddc895 Griechenland (GR)
	4c931aca-u711-4e8f-9500-70763cddc895 Griechenland (GR

MPEK3-12R 3/4

afc337e3-ad02-48ea-8bf3-b2f0f2cb6eb3 Polen (PL) 025b460f-5202-4e1b-91d7-9d3c8e4cd00c Norwegen (NO) 3d54afdc-27d9-4107-a06e-76bf4614b758 Polen (PL) fe631614-207c-47e5-ab1e-d05e0f5bc387 Italien (IT) 0bba335d-a62f-4ea4-bd03-1e6ffc9d2ed8 Finnland (FI) 540d625b-b3b0-4cd2-bd8f-9540b3a72c42 Deutschland (DE) a449c12e-ae8c-46c9-8334-ea169e6ef532 Dänemark (DK) bbd72d0d-724-478-3-478-3-652388-56-Relsian (PE)

bcd72d0e-d7a3-47b3-a7f2-3ed5638b8e5f Belgien (BE) 54237f92-8073-4908-9a35-52ee7c96f661 Deutschland (DE)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - 2CMT2023-006523

TSCA

WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen	
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	E-14107

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.068 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500359884

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 7	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 8	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2315851
E-Nummer (Norwegen)	4372203
E-Nummer (Schweden)	3705074

MPEK3-12R 4/4

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalt- und Steuerungstechnik o Befehls- und Meldegeräte o Emergency Stop and Safety Stop

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular \rightarrow MP \ Pushbutton$ 

