

Produktdetails

CEP1-0

CEP1-0 Leergehäuse grau f.1 Bef-Stelle CombiLine-Compact



CEP1-0
1SFA619811R1000
7320500318041

Beschreibung CEP1-0 Leergehäuse grau f.1 Bef-Stelle CombiLine-Compact

Langbeschreibung

Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. 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 Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	CEP1

CEP1-0 2

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung		1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung		2CDC001079B0201
Abmessungen		
Breite des Produkts		0.065 m
Tiefe des Produkts		0.048 m
Höhe des Produkts		0.065 m
Nettogewicht		0.08 kg
Technische Daten		
Zubehörtyp		Gehäuse
Farbe		dunkelgrau / hellgrau
Gehäuseart NEMA		Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3F Typ 2
Gehäusematerial Gehäusematerial		Typ 4X Kunststof
Geeignet für Geeignet für Produktklasse		CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CPM3 CL CL2 CB1 CP6
Umwelt		
Umgebungstemperatur		(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Schutzart		Front IP66 Front IP67 Front IP69k Gehäuse IP69k Gehäuse IP66 Gehäuse IP67
Werkstoff		Kunststof
RoHS Information		2CMT2019-005802
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderu

Zertifikate und Deklarationen		
CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749	
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020	
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005802	
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121	
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749	

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.048 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500318041

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2312177
E-Nummer (Norwegen)	4373369
E-Nummer (Schweden)	3711600
ETIM 6 EC000200 - Ge	ehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7 EC000200 - Ge	ehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8 EC000200 - Ge	ehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 9 EC000200 - Ge	ehäuse für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC) 4476	8 >> Electrical pushbutton enclosure
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121326

Kategorien

CEP1-0 4

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \ \rightarrow \ Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \ \rightarrow \ Geh\"{a}use$







