

Produktdetails

TVOC-2-MK3

Montagesatz 600mm für Montage der Linsensensoren



Allgemeine Informationen

Typ	TVOC-2-MK3
Bestellnummer	1SFA663006R1001
EAN	7320500192436
Beschreibung	Montagesatz 600mm für Montage der Linsensensoren
Langbeschreibung	Montagesatz 600mm für die einfachere Montage und Positionierung der Linsensensoren im Schaltschrank

Umwelt

Umweltinformationen	1SFC170003D0201
REACH Erklärung	2AGS2022-006202
RoHS Information	2AGS2022-006277-RoHS
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	AGS-MK600
E-Nummer (Finnland)	2312203
EAN	7320500192436
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------

Abmessungen

Breite des Produkts	23 mm
Höhe des Produkts	490 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	0.32 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	23 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	490 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.35 kg
Menge Verpackungseinheit 2	1 Stück

Weitere Informationen

Ergänzende Informationen	Montagesatz
Baureihe	TVOC-2
Produktname	Montageset
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	TVOC-2
Geeignet für Produktklasse	Lichtbogenwächter

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	39407_B1
cULus Zertifikat	UL_20110511-E155370
Datenblatt, technische Information	1SFC170001C0201
Konformitätserklärung - CE	2CMT005420
DNV Zertifikat	DNV_E-12926
EAC Zertifikat	9AKK106713A1450
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC170011M0201
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SFC170011M0201

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
ETIM 9	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte

IDEA Granular Category Code (IGCC)	2988 >> Mounting kits
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	31162313
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
eClass	V11.0 : 27371292

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Arc Guard System

