

Produktdetails

OSS250G1L

OSS250G1L Klemmenabdeckung

Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X

lange Ausführung



Allgemeine Informationen

Typ	OSS250G1L
Bestellnummer	1SCA022727R5080
EAN	6417019235653
Beschreibung	OSS250G1L Klemmenabdeckung Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X lange Ausführung
Langbeschreibung	OSS250G1L Klemmenabdeckung Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X lange Ausführung

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland	Finnland (FI)
---------------	---------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite des Produkts	53 mm
Höhe des Produkts	121.6 mm
Tiefe des Produkts	74.7 mm
Nettogewicht	0.004 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	690 V
Besondere Funktionen	L

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.004 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019235653

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland)	3661280
E-Nummer (Schweden)	3171841

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör → Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör

