

Produktdetails

OWP6D125

OWP6D125 Parallelmechanismus für 3- oder 4-polige Schalter Position 0 OFF-1 ON



Allgemeine Informationen

Typ	OWP6D125
Bestellnummer	1SCA022865R5100
EAN	6417019335032
Beschreibung	OWP6D125 Parallelmechanismus für 3- oder 4-polige Schalter Position 0 OFF-1 ON
Langbeschreibung	OWP6D125 Parallelmechanismus für 3- oder 4-polige Schalter Position 0 OFF-1 ON

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	12 mm
Höhe des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	140 mm
Nettogewicht	0.03 kg

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	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	12 mm
Länge Verpackungseinheit 1	140 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019335032

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland)	3661062

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC) - Zubehör

