

Produktdetails

OTPE60FP

OTPE60FP Schutzerdung für OTM40



Allgemeine Informationen

Typ	OTPE60FP
Bestellnummer	1SCA111016R1001
EAN	6417019441979
Beschreibung	OTPE60FP Schutzerdung für OTM40
Langbeschreibung	OTPE60FP Schutzerdung für OTM40

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	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390086M0204

Abmessungen

Breite des Produkts	32.5 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	49 mm
Nettogewicht	0.105 kg

Technische Daten

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	60 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 60 A
Besondere Funktionen	FP

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	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	60 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019441979

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schaltechnik

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 (Schweden)	3171946

Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Motorbetriebene Lasttrennschalter - Zubehör

