



Produktdetails

OTPD40FP

OTPD40FP trennbarer Neutralleiter für OT16_- 40FT3



Allgemeine Informationen

<u>Typ</u>	OTPD40FP
<u>Bestellnummer</u>	1SCA104994R1001
<u>EAN</u>	6417019391250
<u>Beschreibung</u>	OTPD40FP trennbarer Neutralleiter für OT16_-40FT3
<u>Langbeschreibung</u>	OTPD40FP trennbarer Neutralleiter für OT16_-40FT3

Produktkreislaufwirtschaft

<u>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)</u>	9AKK108467A5658
<u>REACH Erklärung</u>	1SCC011021D0201
<u>RoHS Information</u>	1SCC011020D0201

Bestelldaten

<u>Mindestbestellmenge</u>	1 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85389099
<u>Herkunftsland</u>	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	ISCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	ISCC390076M0003

Abmessungen

Breite	13 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	0.035 kg

Technische Daten

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	40 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 40 A
<u>Besondere Funktionen</u>	FP

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
<u>REACH Erklärung</u>	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	13 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.04 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019391250

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

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)	3661027

Kategorien

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

