

Allgemeine Informationen

Typ:	OXP12X465
Bestellnummer:	1SCA022042R6020
EAN:	6417019141398
Katalogbeschreibung:	OXP12X465 Welle Länge 465mm Wellen-ø 12mm
Beschreibung:	OXP12X465 Welle Länge 465mm Wellen-ø 12mm für Pistolengriffe

Kategorien [\(Alles zeigen...\)](#)

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » DC Switch-Disconnectors Accessories
Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » Lastschalter für Sicherungen Zubehör » Lasttrennschalter mit Sicherungen Zubehör
Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalter » Lasttrennschalter Zubehör

Bestelldaten

EAN:	6417019141398
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts:	12 mm
Höhe des Produkts:	12 mm
Länge des Produkts:	465 mm
Tiefe des Produkts:	465 mm
Nettogewicht:	0.53 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	12 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	12 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	465 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.53 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	6417019141398

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2006-07-01 zu folgen
--------------	--

Weitere Informationen

Bestellmenge:	1 Stück
Baureihe:	OXP12X465
Produktname:	Welle
Geräteausführung:	OXP
Achsdurchmesser:	12 mm
Achslänge:	465 mm
Geeignet für Baureihe/Typ:	OT315 OT400 OT500 OT630 OT800 OT1000 OT1250 OT1600 OT2000 OT2500 OT3200 OT4000 OT400U OT600U OT800U OT1200U OTDC315 OTDC400 OTDC500 OTDC630 OTDC800

OTDC250U
OTDC320U
OTDC400U
OTDC600U
OT315_C
OT315_CF
OT315_CL
OT400_C
OT400_CF
OT400_CL
OT400U_C
OT1000_C
OT1000_CL
OT1250_C
OT1250_CL
OT1600_C
OT1600_CL
OT2000_C
OT2000_CL
OT2500_C
OT2500_CL
OT800U_C
OS315
OS400
OS630
OS800
OS1250
OS600
OS1200

Geeignet für Produktklasse: Switch disconnectors

Zertifikate und Deklarationen

RoHS Information: 1SCC390025D0201

Datenblatt, technische Information: 1SCC301020C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 3171392

ETIM 5: EC000916 - Schalterachse

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): N/A

