

PRODUCT-DETAILS

OZXA40

OZXA40 Parallelverbindingssatz Querschnitt 50mm² bis 400V AC



Allgemeine Informationen

Typ	OZXA40
Bestellnummer	1SCA022790R3910
EAN	6417019274720
Beschreibung	OZXA40 Parallelverbindingssatz Querschnitt 50mm ² bis 400V AC
Langbeschreibung	OZXA40 Parallelverbindingssatz Querschnitt 50mm ² bis 400V AC

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Finnland (FI)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390049M0001

Abmessungen

Breite des Produkts	143 mm
Höhe des Produkts	47 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	0.14 kg

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390049M0001
RoHS Information	1SCC390023D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	40 mm
Länge Verpackungseinheit 1	125 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019274720

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
UNSPSC	39122221
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Number (Finland)	3600176

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Lasttrennschalter Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Manuelle Umschalter Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Sicherheitsschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Sicherungslastschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Umschalter im Gehäuse Zubehör

