

PRODUCT-DETAILS

OEZXPE240

OEZXPE240 Kabeleinführung für Stahlblechgeh. Größe 400x230mm geschlossene Einführung



Allgemeine Informationen

Typ	OEZXPE240
Bestellnummer	1SCA022399R0040
EAN	6417019146492
Beschreibung	OEZXPE240 Kabeleinführung für Stahlblechgeh. Größe 400x230mm geschlossene Einführung
Langbeschreibung	OEZXPE240 Kabeleinführung für Stahlblechgeh. Größe 400x230mm geschlossene Einführung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390043M0010

Abmessungen

Breite des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	230 mm
Nettogewicht	1.5 kg

Technische Daten

Kabeldurchführungen pro Seite	Blank
Gehäusematerial	Stahl

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390043M0010
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	230 mm
Länge Verpackungseinheit 1	400 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019146492

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 5	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 6	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 7	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Number (Finland)	3642971

Kategorien

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

