

PRODUCT-DETAILS

TZP412

TZP412 Berührungsschutz



Allgemeine Informationen

Typ	TZP412
Bestellnummer	2CPX010652R9999
EAN	4011617106524
Beschreibung	TZP412 Berührungsschutz
Langbeschreibung	Berührungsschutz, 4FB, 12RE, unmontiert, für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen, der Berührungsschutz im schutzisolierten Schrank ist im Lieferumfang enthalten, für den geerdeten Schrank muss er separat als Zubehör bestellt werden, passend für Standschränke TwinLine-TW/L/G412.

Technische Daten

Produktname	Berührungsschutz
Zubehörtyp	-
Gehäusotyp	Berührungsschutz
Werkstoff	Kunststoff

Umwelt

Umweltinformationen	2CPC100001X0201
---------------------	-----------------

Abmessungen

Breite des Produkts	1000 mm
Höhe des Produkts	1800 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	1.44 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92.000 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40.000 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1820.000 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.498 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011617106524
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 108 Stück

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Umweltinformationen	2CPC100001X0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000003B0101
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 7	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
EPLAN Katalogbaum	Mechanik / Gehäuse / Zubehör
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85472000
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Wandschränke / Standschränke → TwinLine Zubehör

