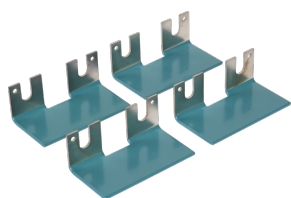


Produktdetails

LP460

LP460 Parallelverbinder passend für AF400- AF460



Allgemeine Informationen

Typ	LP460
Bestellnummer	1SFN075712R1000
EAN	7320500222300
Beschreibung	LP460 Parallelverbinder passend für AF400-AF460
Langbeschreibung	2poliger Verbinder zur Parallel- und Reihenschaltung 3-poliger Schütze: Um Pole parallel zu schalten und somit die AC-Last zu erhöhen, bzw. zur Reihenschaltung von Polen bei Gleichstromanwendungen.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	LP460

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC380026-89
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	98 mm
Tiefe des Produkts	37 mm
Höhe des Produkts	53 mm
Nettogewicht	0.545 kg

Technische Daten

Geeignet für	AF400 AF460 GAF460
Geeignet für Produktklasse	Blockschütze
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

cUL Zertifikat	20120925-E36588
Konformitätserklärung - CE	2CMT005309
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006120

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 4 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	98 mm
Länge Verpackungseinheit 1	53 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	37 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500222300

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371392
E-Nummer (Finnland)	3709282
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

4375 >> Sammelschiene

Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

X

UNSPSC

39121117

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör

