



Fiche produit

49713P/L2 - Boîtier de dérivation CP power 5G2.5mm² 3P C1 Q



Boîte de dérivation avec fiche 3 3 pôles code 1 pour courant fort phase L2

Données caractéristiques

Eldas numero	150710237
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718220067
groupe	170000
Emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	40 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,18 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	34,5x57,5x25,7 mm



Fiche produit

49713P/L2 - Boîtier de dérivation CP power 5G2.5mm² 3P C1 Q

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1,36x2,26x1,01 inch
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)
Pièces métalliques	Korrosionsgeschützt
Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Nombre de pôles	3 pôles
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 bis 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Halogenfrei
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamid, schwarz
Matériau du boîtier	Polyamid , schwarz
Matériau du capot	Polycarbonat, transparent
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



Fiche produit

49713P/L2 - Boîtier de dérivation CP power 5G2.5mm² 3P C1 Q

Accessoires pour les produits



49738P - Coulisseau avec pattes power 5G2.5mm²

Curseur pour boîtes de jonction



Stecker_01_03 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 3 poles (LNPE)

null



49750 - Verrouillage

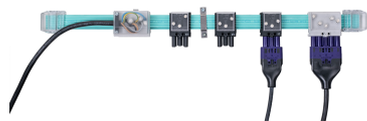
Pour connexion mécanique entre douille et prise 3 et 5 pôles



Fiche produit

49713P/L2 - Boîtier de dérivation CP power 5G2.5mm² 3P C1 Q

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power 5G2,5 mm

Ce système est utilisé dans les bureaux, les supermarchés, les centres commerciaux, les expositions, l'industrie et pour les installations d'éclairage dans les parkings, les gares ou les installations provisoires. Les nombreuses connexions peuvent être facilement retirées, ajoutées ou déplacées

