



Fiche produit

49713/L2 - Boîte de dérivation FK combi 3P C1 Q L2



Boîte de dérivation 3P, conducteur extérieur L2, avec prise à 3 pôles, uniquement pour courant fort, type code 1

Données caractéristiques

Eldas numero	150700237
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718228537
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

49713/L2 - Boîte de dérivation FK combi 3P C1 Q L2

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, Lila
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

49713/L2 - Boîte de dérivation FK combi 3P C1 Q L2

Accessoires pour les produits



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

49713/L2 - Boîte de dérivation FK combi 3P C1 Q L2

Systemes de produits



Systeme de câbles plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée. Il constitue la base de la commande décentralisée de l'éclairage.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.



Systeme de câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Ce système flexible combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une application câblée et constitue la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.

