



Fiche produit

49913G/L3 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L3



Boîte de dérivation 3P conducteur extérieur L3 avec prise à 3 pôles Code 1

Données caractéristiques

Eldas numero	150768037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 3 semaines
EAN Code	7611718218910
groupe	170000
Emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	69,4 g
Couleur	gris
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,42 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	88x38x38 mm



Fiche produit

49913G/L3 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L3

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3,46x1,5x1,5 inch
Degré de protection	IP20
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, grau
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

49913G/L3 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L3

Accessoires pour les produits



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

null



Fiche produit

49913G/L3 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L3

Systemes de produits



Systeme de câble plat Technofil 5G2,5mm²

Vous pouvez combiner les connexions de manière à alimenter alternativement des consommateurs unipolaires ou multipolaires, à affecter des consommateurs à différents groupes de commutation (circuits d'économie d'énergie), à répartir alternativement des consommateurs unipolaires sur trois conducteurs polaires (équilibre de charge), à affecter des consommateurs sélectionnés tels que les lampes de secours, les caisses, etc. à une alimentation de sécurité ou de secours, ou à utiliser des connexions fixes ou enfichables pour faciliter les travaux de maintenance, selon les besoins.

