



Fiche produit

49913G/L2 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L2



Boîte de dérivation 3P conducteur extérieur L2 avec prise à 3 pôles Code 1

Données caractéristiques	
Eldas numero	150758037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 3 semaines
EAN Code	7611718218262
groupe	170000
Emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	69,2 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/L2 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L2

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/L2 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L2

Accessoires pour les produits

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



Fiche produit

49913G/L2 - Boîte de dérivation FK Technofil 3P C1 Conducteur extérieur L2

Systèmes de produits



Système 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.
