



Fiche produit

48100/L3/3C1/S - Boîtier de dérivation rapide CP Power 5G2.5, 3 pôles, code 1 (L3)



Boîte de sortie à raccordement rapide IP20/IP40 avec prise femelle à 3 pôles Code1, occupation L3-N-PE, 250V 20A, pour

Données caractéristiques

Eldas numero	150700307
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718278846
groupe	170000
Emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	190 g
Couleur	violet
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	113x61x36 mm
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)



Fiche produit

48100/L3/3C1/S - Boîtier de dérivation rapide CP Power 5G2.5, 3 pôles, code 1 (L3)

Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Nombre de pôles	3 pôles
Courant assigné partie courant fort (A)	20 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



Fiche produit

48100/L3/3C1/S - Boîtier de dérivation rapide CP Power 5G2.5, 3 pôles, code 1 (L3)

Accessoires pour les produits



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

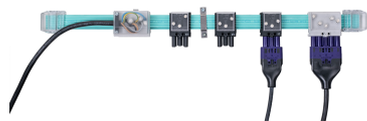
null



Fiche produit

48100/L3/3C1/S - Boîtier de dérivation rapide CP Power 5G2.5, 3 pôles, code 1 (L3)

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



Boîte de jonction rapide série 48100 Power

Boîtes de jonction rapides série 48100 pour câbles plats Power 5G2.5mm²
La boîte de jonction rapide sans vis permet une installation encore plus simple et plus sûre que les systèmes de raccordement existants. Un montage sans outil (erreurs de montage impossibles en raison de la géométrie du câble), un raccordement longitudinal, une utilisation même dans des gaines étroites, un temps de montage inférieur à 1 minute, une fixation intégrée pour les installations au plafond ou au mur.

