



Fiche produit

49708P/L2 - Boîtier de jonction Sbox CP power CIRCUIT C1+C4 Q



avec circuit double allumage phase L2

Données caractéristiques

Eldas numero	150714337
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718220760
groupe	170000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	120 g
Couleur	gris
Codage de la connexion à prise	Code 1 + Code 4

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,4 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	74x88x37 mm



Fiche produit

49708P/L2 - Boîtier de jonction Sbox CP power CIRCUIT C1+C4 Q

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,91x3,46x1,45 inch
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
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 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, noir
Matériau du boîtier	Polyamide, gris
Matériau du capot	Polyamide, gris
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



Fiche produit

49708P/L2 - Boîtier de jonction Sbox CP power CIRCUIT C1+C4 Q

Accessoires pour les produits



49738P - Coulisseau avec languettes pour FK power 5G2.5 mm²

Curseur pour boîtes de jonction



Fiche produit

49708P/L2 - Boîtier de jonction Sbox CP power CIRCUIT C1+C4 Q

Systemes de produits



SBox Circuit pour luminaires Câble plat Power

Boîte de raccordement SBox avec fonction marche/arrêt, avec bouton-poussoir, avec relais pas à pas, avec connexion en série.

