



49707/L1 - Boîte de jonction FK combi Sbox Phase L1 Commutation C1 C4 Q



Boîte de jonction avec commutation alternée C1 C4 Q phase L1. Avec douilles, circuits de lampe alternance Fonction

Données caractéristiques	
Eldas numero	150713307
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718220661
groupe	170000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	853669
Poids (g)	120 g
Couleur	noir
Codage de la connextion 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)	74x67x37 mm





49707/L1 - Boîte de jonction FK combi Sbox Phase L1 Commutation C1 C4 Q

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,91x2,63x1,45 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 ℃
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, violet
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau du capot	Polyamide, noir
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm





49707/L1 - Boîte de jonction FK combi Sbox Phase L1 Commutation C1 C4 Q

Accessoires pour les produits





49707/L1 - Boîte de jonction FK combi Sbox Phase L1 Commutation C1 C4 Q

Systèmes de produits



SBox Circuit pour luminaires Câble plat Combi

Système de boîtes de jonction SBox pour la commutation des luminaires avec câble plat Combi.

