



Fiche produit

49074G/L1 - Raptor actionneur de commutation à 3 canaux - KNX - L1 - Code 1



Raptor actionneur de commutation à 3 canaux - 16 A max. - 3 x connecteur 3 pôles Code 1 - alimentation 1 conducteur, phase L1 - coupleur bus KNX intégré - IP20

Données caractéristiques

Eldas numero	405441127
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718272059
groupe	376000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.5000
Poids (g)	585 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Courant de pointe à l'enclenchement	max. 500 A (2 ms)
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	170x70x66 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	6.69x2.76x2.6 inch



Fiche produit

49074G/L1 - Raptor actionneur de commutation à 3 canaux - KNX - L1 - Code 1

Degré de protection	IP20
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Matériau	PA 6.6
Mode de configuration	S-mode
Type de connexion	prise à 3 pôles
Système de connexion	Code 1
Nombre de canaux	3
Type de montage	Câble plat Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm ²
Moyens de transmission	KNX TP1
Température de fonctionnement (°C)	-5 - 45 °C
Température d'installation min. (°C)	10 °C
Courant assigné par canal (A)	16 A
Contact câble plat	L1NPE KNX
Tension de fonctionnement	230 VAC ± 10 %
Tension du bus KNX (type)	29 VDC SELV Typ
Tension de commutation (VAC)	230 VAC



Fiche produit

49074G/L1 - Raptor actionneur de commutation à 3 canaux - KNX - L1 - Code 1

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49074G/L1 - Raptor actionneur de commutation à 3 canaux - KNX - L1 - Code 1

Systemes de produits



Actionneurs KNX du câble plat pour fonction de commutation

Divers actionneurs KNX pour câble plat pour fonction de commutation.



Systeme de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.

