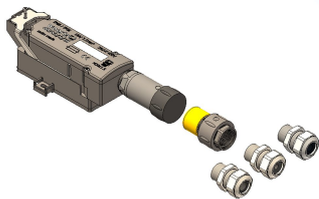




Fiche produit

48785/S/SI - Boîtier de dérivation CP power IP 5G6mm² IP68 FUSE fix.



Boîtier de dérivation avec bride de fixation et adaptateur de fusible IP66/68 pour câble plat POWER IP 5G6mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718273247
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	266 g
Couleur	noir

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,97 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	275x50x55 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	10,82x1,96x2.16 inch
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)



Fiche produit

48785/S/SI - Boîtier de dérivation CP power IP 5G6mm² IP68 FUSE fix.

Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Filetage du presse-étoupe	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Passage de câble (mm)	6.0-15.0 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Protection	Triphasé (Pour fusible 5x20 mm)
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 , noir
Matériau du capot	Polyamide, noir
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	inbus 1,5
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	0,5 Nm



Fiche produit

48785/S/SI - Boîtier de dérivation CP power IP 5G6mm² IP68 FUSE fix.

Accessoires pour les produits



Fiche produit

48785/S/SI - Boîtier de dérivation CP power IP 5G6mm² IP68 FUSE fix.

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power IP 5G6 mm² (IP66/68)

Grâce à son degré de protection IP élevé, ce système de 5G6 mm² est utilisé pour la construction de tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les festivals en plein air.

