

Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique normal

Référence: 6108000



Répartiteur électrique pour courant fort avec raccordement fixe, équipé et précâblé.

Entrée : 1 circuit de courant triphasé via un bornier enfichable sans vis à 5 pôles pour sections de câble de 0,5 à 4 mm².

Sortie : 6 connecteurs enfichables autobloquants à 3 pôles, en noir, 16 A, type GST18i (partie femelle : 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.



St acier

Données sources

Référence	6108000
Type	UVS-6S2
Désignation 1	Répartiteur électrique
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	77 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2896 kg CO2e / 1 Pièce

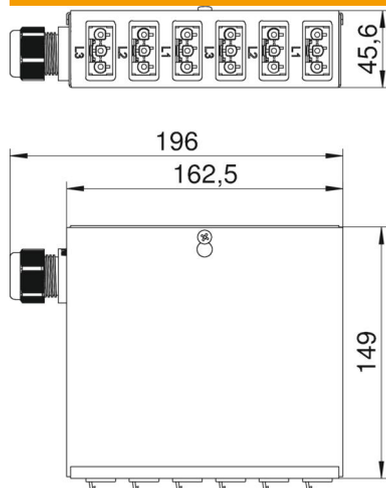
Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique normal

Référence: 6108000



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Borne
nombre prises	6
Nombre de circuits d'entrée	1
Entrée	5 pôles
Couleur du système de connecteurs	noir
Convient pour le câblage traversant	non
Section du câble de raccordement	4 mm ²
Système de connecteur à fiche lié au système	oui