

Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique spécial

Référence: 6108005



acier

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

Entrée: 1 circuit triphasé via un bornier enfichable sans vis, 5 pôles, pour sections de câble 0,5 - 4 mm². Sortie : 6 connecteurs enfichables autobloquants à 3 pôles, en blanc, 16 A, type GST18i (prise femelle : 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.

Données sources

Référence	6108005
Type	UVS-6W2
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	2,2897 kg CO2e / 1 Pièce

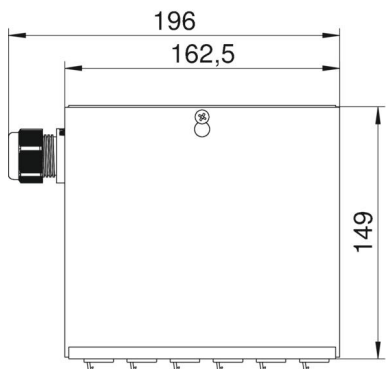
Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique spécial

Référence: 6108005

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Borne
nombre prises	6
Nombre de circuits d'entrée	1
Entrée	3 pôle
Couleur du système de connecteurs	blanc
Convient pour le câblage traversant	non
Section du câble de raccordement	4 mm ²
Système de connecteur à fiche lié au système	oui