

Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6108016



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

Entrée : 2 circuits de courant triphasé via connecteur enfichable autobloquant à 5 pôles, type GST18i (partie mâle).

Sortie : 12 connecteurs enfichables autobloquants à 3 pôles, blancs et noirs, 16 A, type GST18i (partie femelle : 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3 pour chaque circuit de courant triphasé).

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.



St acier

Données sources

Référence	6108016
Type	UVS-6S6W2SA
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	avec connexion plug-in
Fabricant	OBO
Dimension	160x300x48mm
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	140 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,6354 kg CO2e / 1 Pièce

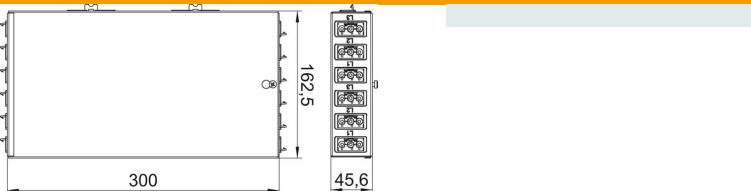
Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6108016



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de raccordement	système enfichable
nombre prises	12
Nombre de circuits d'entrée	2
Entrée	5 pôles
Couleur du système de connecteurs	noir/blanc
Système de connecteur à fiche lié au système	oui