

Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique spécial
Référence: 6108014



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

Entrée : 1 circuit de courant triphasé via connecteur enfichable autobloquant à 5 pôles, type GST18i (partie mâle).

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

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.



St acier

Données sources

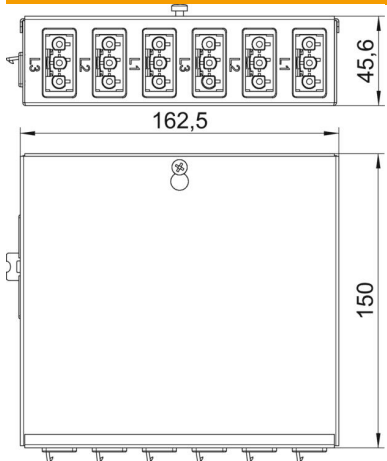
Référence	6108014
Type	UVS-6W2SA
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	avec connexion plug-in
Fabricant	OBO
Dimension	160x150x48
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	79 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2154 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique spécial
Référence: 6108014



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de raccordement	système enfichable
nombre prises	6
Nombre de circuits d'entrée	1
Entrée	5 pôles
Couleur du système de connecteurs	blanc
Système de connecteur à fiche lié au système	oui