

Fiche technique

Distributeur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal
Référence: 6108012



Répartiteur électrique 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 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

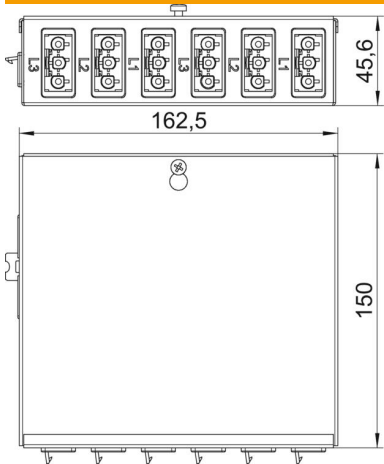
Données de base		
Référence	6108012	
Typee	UVS-6S2SA	
Désignation 1	Répartiteur électrique	
Désignation 2	avec connexion plug-in	
Fabricant	OBO	
Dimension	160x150x48	
Matériau	Acier	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	79 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3261 kg CO2e / 1 Pièce	

Fiche technique

Distributeur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal
Référence: 6108012



Dimensions



Caractéristiques techniques

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