

# 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

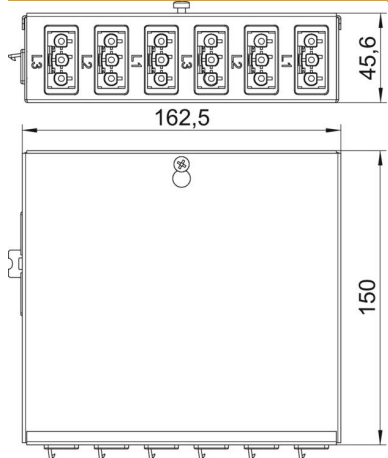
Référence	6108012
Typee	UVS-6S2SA
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	avec connexion plug-in
Fabricant	OBO
Dimension	160x150x48
Matériau	Acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	79 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3261 kg CO2e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

# Fiche technique

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

**OBO**  
BETTERMANN

## 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