

Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique normal

Référence: 6108013



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

Entrée : 1 circuit de courant monophasé via connecteur enfichable autobloquant à 3 pôles, type GST18i (partie mâle).
Sortie: 6 connecteurs à 3 pôles autobloquants en noir, 16 A, type GST18i
Câblage interne: câble à âme PVC H07V-U2.5.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6108013
Type	UVS-6S2SA1P
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	avec connexion plug-in
Fabricant	OBO
Dimension	160x150x48
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
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	2,0589 kg CO2e / 1 Pièce

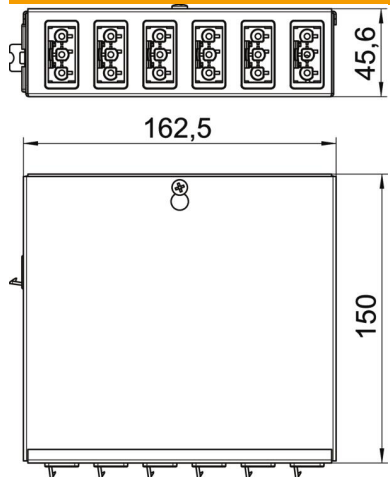
Fiche technique

Répartiteur électrique UVS à raccordement fixe, circuit électrique normal

Référence: 6108013

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de raccordement	système enfichable
Entrée	3 pôle
Couleur du système de connecteurs	noir