

# Fiche technique

**Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal**  
**Référence: 6107986**



Entrée: 1 x circuit électrique triphasé avec bornier 5 pôles, type WINSTA® MIDI (fiche mâle)

Sortie: 6 connecteurs enfichables automatiques à 3 pôles, noir, 25A, type WINSTA® MIDI (partie femelle: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Câblage interne : Conducteur en PVC H07V-U2,5.

Entrée: 1 x circuit électrique triphasé avec bornier 5 pôles, type WINSTA® MIDI (fiche mâle)

Sortie: 6 connecteurs enfichables automatiques à 3 pôles, noir, 25A, type WINSTA® MIDI (partie femelle: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Câblage interne : Conducteur en PVC H07V-U2,5.

CE

St Acier

## Données de base

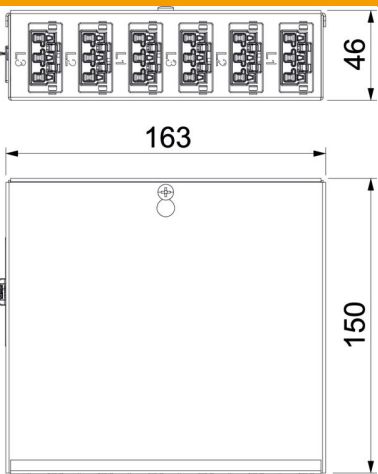
Référence	6107986
Typee	UVS-WIN 6S
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	avec WINSTA, 11 60
Fabricant	OBO
Dimension	150x163x46
Matériau	Acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	73,766 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2154 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal  
Référence: 6107986

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	196 mm
Largeur	149 mm
Hauteur	46 mm

## Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Connectique
nombre prises	6
Nombre de circuits d'entrée	1
Entrée	5 pôles
Couleur du système de connecteurs	noir
Convient pour le câblage traversant	non
Section du câble de raccordement	4 mm <sup>2</sup>
Système de connecteur à fiche lié au système	oui