

# Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial

Ref.: 6107990



Entrada: 2 x circuito trifásico através de conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA MIDI (ficha).

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em (6 x) e preto (3 x), 25 A, tipo WINSTA MIDI  
(peça de tomada: por cada circuito de corrente 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cablagem interna: condutor de PVC H07V-U2,5.  
Entrada: 2 x circuito trifásico através de conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco (6x) e preto (3x), 25 A, tipo WINSTA® MIDI (peça de tomada: por cada circuito de corrente 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cablagem interna: condutor de PVC H07V-U2,5.

CE

St Aço

## Dados originais

Ref.:	6107990
Tipo	UVS-WIN 6S6W
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	com WINSTA 1E 12A
Fabricante	OBO
Dimensão	300x163x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	137,046 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,6354 kg CO2e / 1 Peça

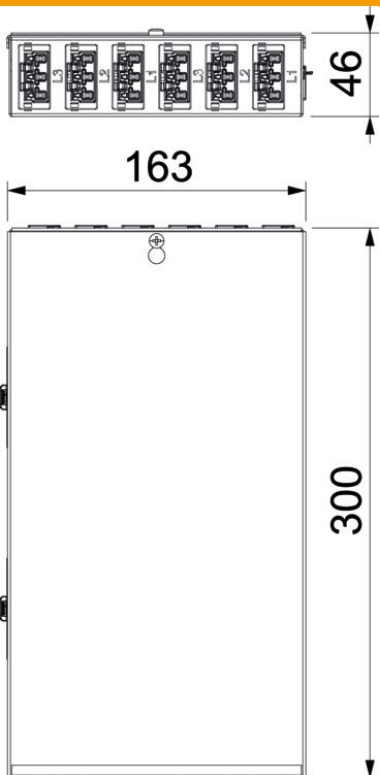
# Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial

Ref.: 6107990



## Dimensões



Comprimento	196 mm
Largura	149 mm
Altura	46 mm

## Dados técnicos

Tipo de ligação	Sistema de encaixe
Número de captadores	6
Número de circuitos de entrada	2
Entrada	5 polos
Cor dos conectores de encaixe	preto/branco
Adequado para fiação direta	não
Seção transversal da linha de conexão	4 mm <sup>2</sup>
Conectores vinculados ao sistema	sim