

# Ficha técnica

## Distribuidor de energia UVS-WIN com ligação fixa, circuito normal

Ref.: 6107980



Distribuidor de energia com ligação fixa, equipado e pré-cabado.

Entrada: 1 circuito trifásico através de uma placa de bornes, sem rosca e com 5 polos, para secções transversais de cabo entre 0,5 e 4 mm².

Saída: 6 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em preto, 25 A, tipo WINSTA (peça de tomada: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Cablagem interna: H07V-U2,5

Entrada: 1 x circuito trifásico através de um bloco de ligadores rápidos, sem rosca, 5 polos para secções transversais de cabo 0,5 - 4 mm².

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

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

St Aço

### Dados originais

Ref.:	6107980
Tipo	UVS-WIN F6S
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	1xLigação de parafuso 6xWINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	150x196x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	76,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,2896 kg CO2e / 1 Peça

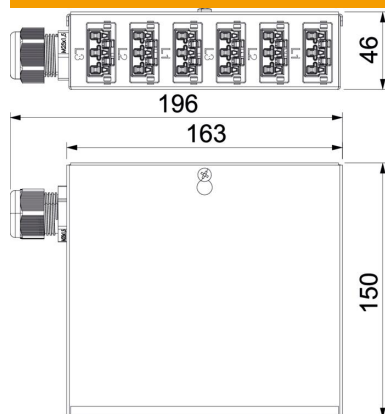
# Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS-WIN com ligação fixa, circuito normal

Ref.: 6107980



## Dimensões



Comprimento	196 mm
Largura	149 mm
Altura	46 mm

## Dados técnicos

Tipo de ligação	Bloco terminal
Número de captadores	6
Número de circuitos de entrada	1
Entrada	5 polos
Cor dos conectores de encaixe	Preto
Adequado para fiação direta	não
Seção transversal da linha de conexão	4 mm <sup>2</sup>
Conectores vinculados ao sistema	sim