

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS-WIN com ligação fixa, circuito normal e especial
Ref.: 6107984



Entrada: 2 x circuito trifásico através de um bloco de ligadores rápidos, sem rosca, 5 polos para secções transversais de cabo 0,5 - 4 mm².

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco (6x) e preto (6x), 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 um bloco de ligadores rápidos, sem rosca, 5 polos para secções transversais de cabo 0,5 - 4 mm².

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco (6x) e preto (6x), 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.

St Aço

Dados originais

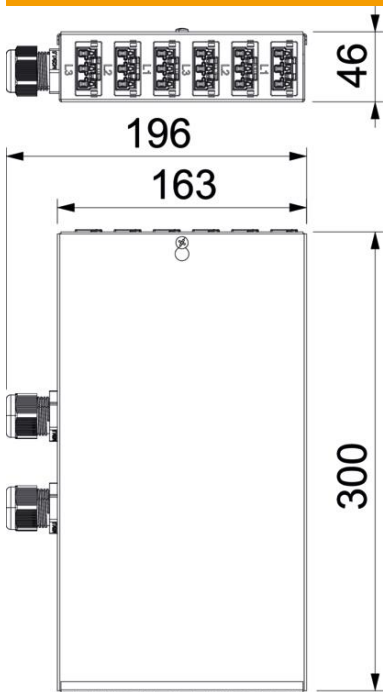
Ref.:	6107984
Tipo	UVS-WIN F6S6W
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	1xLigaçāo parafuso 12xWINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	300x196x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	143 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,134 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS-WIN com ligação fixa, circuito normal e especial
Ref.: 6107984



Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	163 mm
Altura	46 mm

Dados técnicos

Tipo de ligação	Bloco terminal
Número de captadores	12
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 ²
Conectores vinculados ao sistema	sim