

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito especial
Ref.: 6107988



Entrada: 1 x circuito trifásico através de um conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

Saída: 6 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco, 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.

Entrada: 1 x circuito trifásico através de um conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

Saída: 6 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco, 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.

CE

St Aço

Dados originais

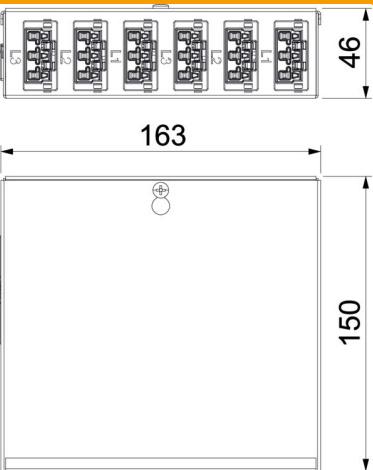
Ref.:	6107988
Tipo	UVS-WIN 6W
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	com WINSTA 1E 6A W
Fabricante	OBO
Dimensão	150x163x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	73,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,2154 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito especial
Ref.: 6107988



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	1
Entrada	5 polos
Cor dos conectores de encaixe	branco
Adequado para fiação direta	não
Seção transversal da linha de conexão	4 mm ²
Conectores vinculados ao sistema	sim