

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal

Ref.:: 6107986



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 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.

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 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.:	6107986
Tipo	UVS-WIN 6S
Designação 1	Distribuidor
Designação 2	com WINSTA 1E 6A SW
Fabricante	OBO
Dimensão	150x163x46
Material	Aço
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	73,766 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

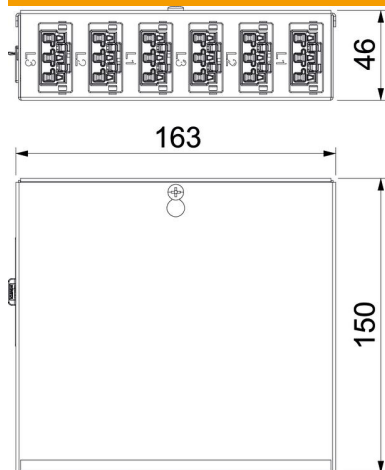
Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal

Ref.:: 6107986



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	Preto
Adequado para fiação direta	não
Seção transversal da linha de conexão	4 mm ²
Conectores vinculados ao sistema	sim