

Ficha técnica

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

Ref.:: 6107982



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

Entrada: 1 circuito trifásico através de um bloco de ligadores rápidos, sem rosca e com 5 pinos, para secções transversais de cabo entre 0,5 e 4 mm².

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



St Aço

Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 6107982 |
| Tipo | UVS-WIN F6W |
| 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. |

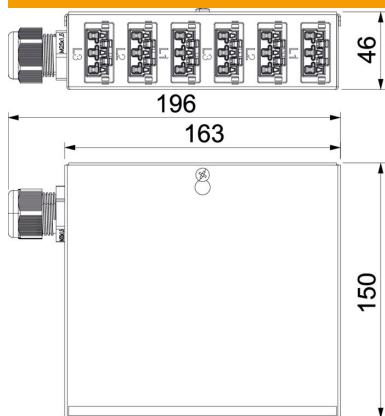
Ficha técnica

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

Ref.:: 6107982



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