

Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial

Ref.: 6107990



Entrada: 2 x circuito trifásico através de conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA MIDI (ficha).

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em (6 x) e preto (3 x), 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 conector de bloqueio automático 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (ficha).

Saída: 12 conectores de ficha de bloqueio automático 3 polos em branco (6x) e preto (3x), 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.: | 6107990 |
| Tipo | UVS-WIN 6S6W |
| Designação 1 | Distribuidor |
| Designação 2 | com WINSTA 1E 12A |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 300x163x46 |
| Material | Aço |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 137,046 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 3,6354 kg CO2e / 1 Peça |

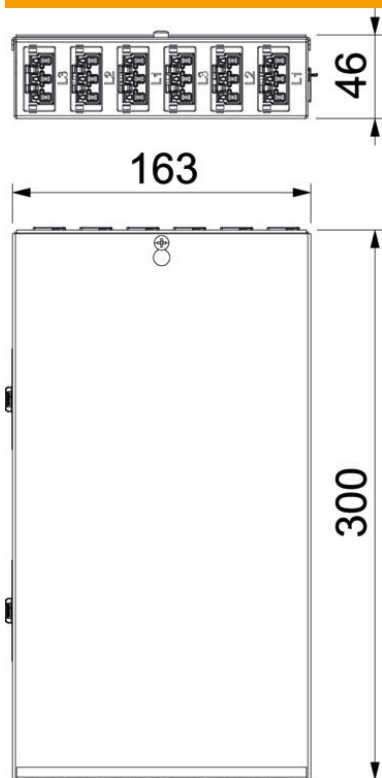
Ficha técnica

Distribuidor de energia UVS com ligação de encaixe, circuito normal e especial

Ref.: 6107990



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 | 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 |