

Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS-WIN con conexión fija, circuito normal

Referencia: 6107980



Distribuidor de energía para técnica de corriente de alta tensión con conexión fija, equipado y precableado.

Entrada: 1 x circuito trifásico a través de un bloque de bornes de enchufe de 5 polos sin tornillos para secciones transversales de cable de 0,5 - 4 mm².

Salida: 6 conectores autoblocantes de 3 polos en negro, 25 A, tipo WINSTA (conector hembra: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Cableado interno: H07V-U2,5

Entrada: 1 x circuito trifásico sobre un bloque de bornes de enchufe de 5 polos sin tornillos para secciones de línea de 0,5 - 4 mm².

Salida: 6 conectores autoblocantes de 3 polos en negro, 25 A, tipo WINSTA® MIDI (conector hembra: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cableado interno: conductor de PVC H07V-U2,5.

St Acero

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6107980 |
| Tipo | UVS-WIN F6S |
| Denominación 1 | Distribuidor bajo suelo |
| Denominación 2 | conexión fijada, 6 WINSTA |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 150x196x46 |
| Material | Acero |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 76,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,2896 kg CO2e / 1 Unidad |

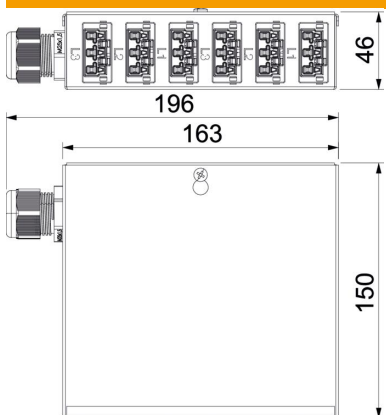
Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS-WIN con conexión fija, circuito normal

Referencia: 6107980



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 196 mm |
| Ancho | 149 mm |
| Altura | 46 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-------------------|
| Clase de conexión | Unidad de bornes |
| Número de tomas | 6 |
| Número de circuitos de entrada | 1 |
| Entrada | 5 polos |
| Color del sistema de conectores | Negro |
| Apropiado para cableado pasante | no |
| Sección transversal de la línea de conexión | 4 mm ² |
| Sistema de conectores según el sistema | sí |