

# Ficha Técnica

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

**Referencia: 6107984**



Entrada: 2 x circuito trifásico sobre un bloque de bornes de enchufe de 5 polos sin tornillos para secciones de línea de 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

Salida: 12 conectores autoblocantes de 3 polos en blanco (x6) y negro (x6), 25 A, tipo WINSTA® MIDI (conector hembra: por cada circuito 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cableado interno: conductor de PVC H07V-U2,5.  
Entrada: 2 x circuito trifásico sobre un bloque de bornes de enchufe de 5 polos sin tornillos para secciones de línea de 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

Salida: 12 conectores autoblocantes de 3 polos en blanco (x6) y negro (x6), 25 A, tipo WINSTA® MIDI (conector hembra: por cada circuito 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

St      Acero

## Datos maestros

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia                         | 6107984                    |
| Tipo                               | UVS-WIN F6S6W              |
| Denominación 1                     | Distribuidor bajo suelo    |
| Denominación 2                     | conexión fijada, 12 WINSTA |
| Fabricante                         | OBO                        |
| Dimensión                          | 300x196x46                 |
| Material                           | Acero                      |
| Unidad VK más pequeña              | 1                          |
| Cantidad                           | Pieza                      |
| Peso                               | 143 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,134 kg CO2e / 1 Unidad   |

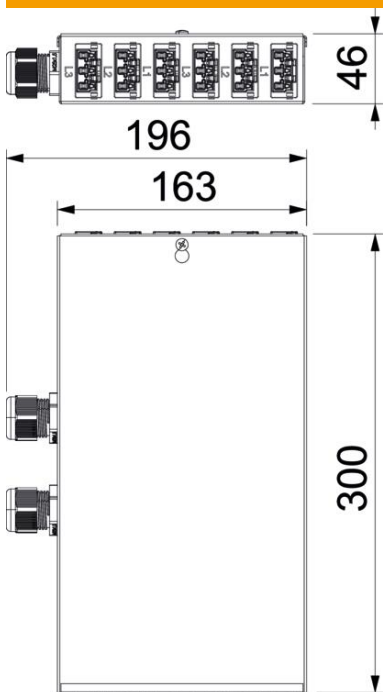
# Ficha Técnica

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

Referencia: 6107984



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho    | 163 mm |
| Altura   | 46 mm  |

## Datos técnicos

|   |                   |
|---|-------------------|
| Clase de conexión                           | Unidad de bornes  |
| Número de tomas                             | 12                |
| Número de circuitos de entrada              | 2                 |
| Entrada                                     | 5 polos           |
| Color del sistema de conectores             | Negro/blanco      |
| Apropiado para cableado pasante             | no                |
| Sección transversal de la línea de conexión | 4 mm <sup>2</sup> |
| Sistema de conectores según el sistema      | sí                |