

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 mm².

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 mm².

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 u

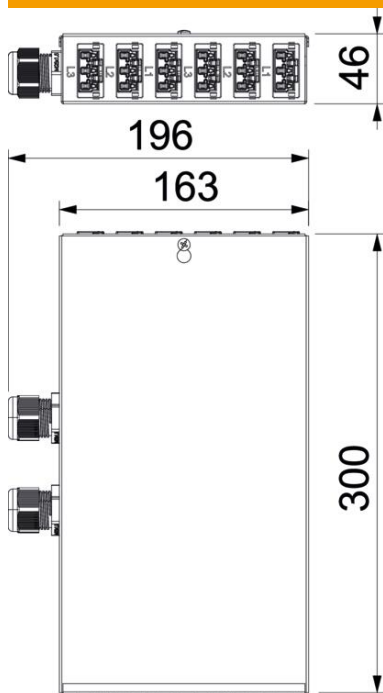
Ficha Técnica

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 ²
Sistema de conectores según el sistema	sí