

Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal y circuito especial

Referencia: 6107990



Entrada: 2 x circuito trifásico sobre un conector autoblocante de 5 polos, tipo WINSTA MIDI (clavija de enchufe).

Salida: 12 conectores autoblocantes de 3 polos en blanco (x 6) y negro (3 x), 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 conector autoblocante de 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (clavija de enchufe).

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	6107990
Tipo	UVS-WIN 6S6W
Denominación 1	Distribuidor bajo suelo
Denominación 2	xob WINSTA, 11 120
Fabricante	OBO
Dimensión	300x163x46
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	137,046 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,6354 kg CO2e / 1 Unidad

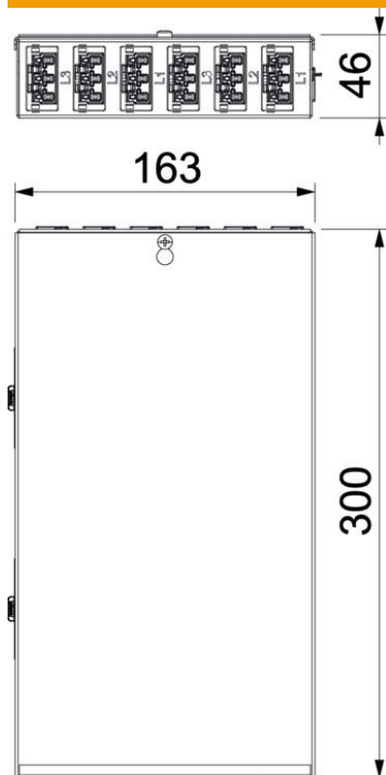
Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal y circuito especial

Referencia: 6107990



Dimensiones



Longitud	196 mm
Ancho	149 mm
Altura	46 mm

Datos técnicos

Clase de conexión	Conector / hilos protegidos
Número de tomas	6
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