

# Ficha Técnica

## Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal

Referencia: 6107986



Entrada: 1 x circuito trifásico sobre un conector autoblocante de 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (clavija de enchufe).

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.

Entrada: 1 x circuito trifásico sobre un conector autoblocante de 5 polos, tipo WINSTA® MIDI (clavija de enchufe).

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.

CE

St Acero

### Datos maestros

Referencia	6107986
Tipo	UVS-WIN 6S
Denominación 1	Distribuidor bajo suelo
Denominación 2	con WINSTA, 1I 6O
Fabricante	OBO
Dimensión	150x163x46
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	73,766 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,2154 kg CO2e / 1 Unidad

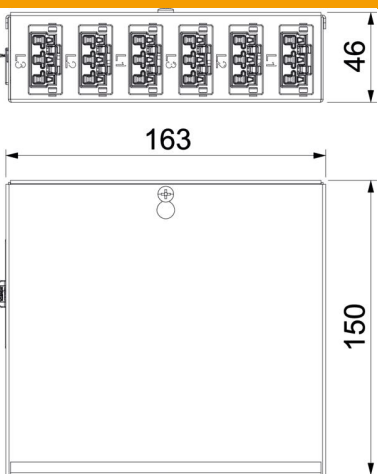
# Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal

Referencia: 6107986



## Dimensiones



Longitud	196 mm
Ancho	149 mm
Altura	46 mm

## Datos técnicos

Clase de conexión	Conektor / hilos protegidos
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 <sup>2</sup>
Sistema de conectores según el sistema	sí