

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

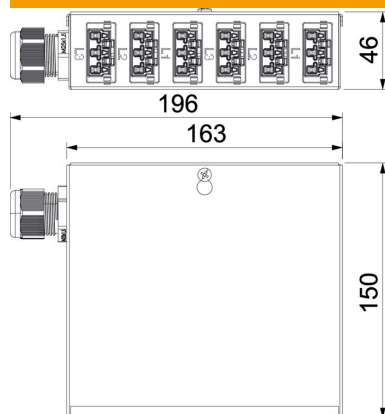
Ficha Técnica

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