

Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión fija, circuito especial

Referencia: 6108005

OBO
BETTERMANN



Acero

Distribuidor de energía para técnica de corriente de alta tensión con conexión fija, equipado y precableado.

Entrada: 1 circuito sobre un bloque de bornes de enchufe de 5 polos sin tornillos para secciones de línea de 0,5 - 4 mm². Salida: 6 conectores autobloqueantes de 3 polos en blanco, 16 A, tipo GST18i (conector hembra: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Cableado interno: conductor de PVC H07V-U2,5.

Datos maestros

Referencia	6108005
Tipo	UVS-6W2
Denominación 1	UVS distribuidor de energía
Fabricante	OBO
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	77 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO ₂ (GWP) Cradle-to-Gate	2,2897 kg CO ₂ e / 1 Unidad

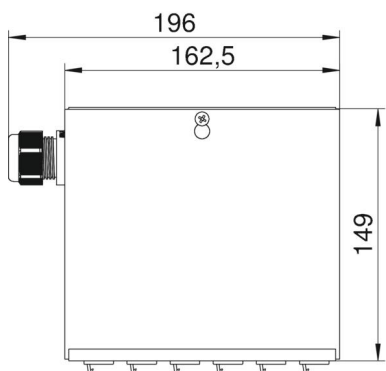
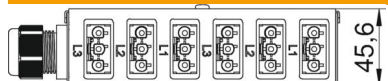
Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión fija, circuito especial

Referencia: 6108005

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Clase de conexión	Unidad de bornes
Número de tomas	6
Número de circuitos de entrada	1
Entrada	Tripolar
Color del sistema de conectores	Blanco
Apropiado para cableado pasante	no
Sección transversal de la línea de conexión	4 mm ²
Sistema de conectores según el sistema	sí