

Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal

Referencia: 6108012



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

Entrada: 1 circuito trifásico a través de un conector autobloqueante de 5 polos, tipo GST18i (clavija de enchufe).

Salida: 6 conectores autobloqueantes de 3 polos en negro, 16 A, tipo GST18i (conector hembra: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Cableado interno: Conductor de PVC H07V-U2,5.



St

Acero

Datos maestros		
Referencia	6108012	
Tipo	UVS-6S2SA	
Denominación 1	UVS distribuidor de energía	
Denominación 2	con conector	
Fabricante	OBO	
Dimensión	160x150x48	
Material	Acero	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	79 kg	
Unidad de peso	kg/100 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3261 kg CO2e / 1 Unidad	

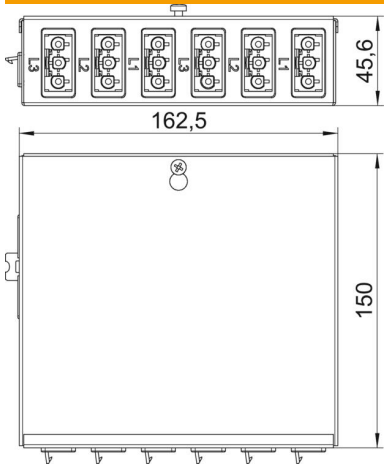
Ficha Técnica

Distribuidor de energía UVS con conexión de enchufe, circuito normal

Referencia: 6108012



Dimensiones



Datos técnicos

Clase de conexión	Conector / hilos protegidos
Número de tomas	6
Número de circuitos de entrada	1
Entrada	5 polos
Color del sistema de conectores	Negro
Sistema de conectores según el sistema	sí