

Ficha Técnica

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

Referencia: 6108016



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

Entrada: 2 circuitos trifásicos a través de un conector autobloqueante de 5 polos, tipo GST18i (clavija de enchufe).

Salida: 12 conectores autobloqueantes de 3 polos en blanco (x6) y negro (x6), 16 A, tipo GST18i (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	6108016
Tipo	UVS-6S6W2SA
Denominación 1	UVS distribuidor de energía
Denominación 2	con conector
Fabricante	OBO
Dimensión	160x300x48mm
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	140 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Datos técnicos

Clase de conexión	Conector / hilos protegidos
Número de tomas	12
Número de circuitos de entrada	2
Entrada	5 polos
Color del sistema de conectores	Negro/blanco
Sistema de conectores según el sistema	sí