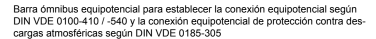
Ficha Técnica

Barra equipotencial para interiores, certificado por VDE



Referencia: 5015650





- Según VDE 0618, parte 1
- Con regleta 10 x 10 mm de latón niquelado
- Con bornes de contacto de acero galvanizado
- Tapa y soportes de poliestireno gris
- Tapa precintable/rotulable
- Resistente a una corriente de rayo de 100kA (10/350)
- Abrazadera de tracción con dispositivo de retención de tornillos para impedir que se suelten (p. ej. necesario en el sector industrial)

Posibilidades de conexión:

- 7 cables unifilares o multifilares de 2,5-25 mm² o cables de hilo fino de hasta 16 mm² (máx. Ø 7 mm)
- \bullet 2 cables unifilares o multifilares de 25-95 mm² o cables de hilo fino de hasta 70 mm² (máx. Ø 13,5 mm)
- 1 conductor plano de 30 x 3,5 mm

Con tapa precintable, de plástico resistente a impactos







Latón

Datos maestros

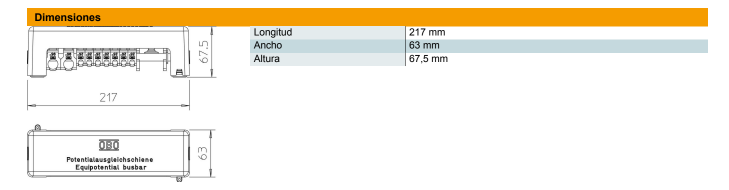
Referencia	5015650
Tipo	1801 VDE
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensión	217mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	55 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Barra equipotencial para interiores, certificado por VDE



Referencia: 5015650



Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm Número de conexiones de cable hasta 16 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 25 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 6 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Forma constructiva Aislante Sí Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del perfil de contacto Latón		
ductores planos hasta 40 mm Número de conexiones de cable hasta 16 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 25 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Estructura modular sí sialante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne Acero		1
hasta 16 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 25 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 6 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne 7 Contapa Estructura modular sí Superficie del perfil de contacto niquelado Acero		0
hasta 25 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 6 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Estructura modular Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne O Contapa Estructura modular Acero		0
hasta 6 mm² rígido Número de conexiones de cable hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne 2 Contapa Estructura modular sí Superficie del perfil de contacto niquelado Acero		7
hasta 95 mm² rígido Número de conexiones de conductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne 0 Con tapa Estructura modular sí Superficie del perfil de contacto niquelado Acero		0
ductores redondos 10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Estructura modular Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne O Acero		2
ductores redondos 8 mm Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Forma constructiva Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne Mimero de conexiones de conductores redondos en total Con tapa Estructura modular sí Superficie del perfil de contacto niquelado Acero		0
ductores redondos 8-10 mm Número de conexiones de conductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne Acero		0
ductores redondos en total Versión Con tapa Forma constructiva Estructura modular Aislante Superficie del borne Superficie del perfil de contacto Material del borne Acero		0
Forma constructiva Estructura modular Aislante sí Superficie del borne electrozincado Superficie del perfil de contacto niquelado Material del borne Acero		0
Aislante sí Superficie del borne electrozincado Superficie del perfil de contacto niquelado Material del borne Acero	Versión	Con tapa
Superficie del borne electrozincado Superficie del perfil de contacto niquelado Material del borne Acero	Forma constructiva	Estructura modular
Superficie del perfil de contacto Material del borne niquelado Acero	Aislante	sí
Material del borne Acero	Superficie del borne	electrozincado
7.00.0	Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del perfil de contacto Latón	Material del borne	Acero
	Material del perfil de contacto	Latón