

Ficha Técnica

Barra ómnibus equipotencial para el montaje flexible en pared con punto de separación

Referencia: 5015874



Carril principal de conexión equipotencial para la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410/-540 así como conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Con punto de separación (Disconnect - CC)
- Para el montaje flexible en pared
- Completo con perfiles (FT) y tornillos
- Montaje rápido y sencillo de los cables de conexión mediante tornillos tirañodos M10
- Con arandela elástica (DIN 137) para evitar que se aflojen los tornillos

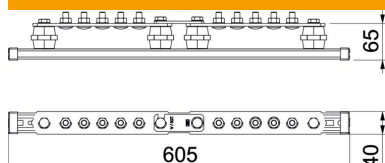


Cu Cobre

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia | 5015874 |
| Tipo | 1802 DC 5+5 CU |
| Denominación 1 | Barra ómnibus equipotencial |
| Denominación 2 | BigBar / 5+5 conexiones CU |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 5+5 x M10 |
| Material | Cobre |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 251 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 7,2278 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 605 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 85 mm |

Ficha Técnica

Barra ómnibus equipotencial para el montaje flexible en pared con punto de separación

Referencia: 5015874



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 95 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 10 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 8 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm | 0 |
| Número de conexiones | 10 |
| Versión | Solo borne |
| Forma constructiva | Estructura fija |
| Conducción de corriente de rayo | H/100 kA |
| Aislante | sí |
| Material del borne | Cobre |
| Material del perfil de contacto | Cobre |