

Ficha técnica

Barra equipotencial com placa de base metálica

Ref.: 5015081



Régua equipotencial de terras com base metálica para sistemas de equipotencialização conforme a DIN VDE 0100-410/-540, bem como para compensação de potência para proteção contra descargas atmosféricas conforme a DIN VDE 0185-305

- Cobertura em poliestireno, cinzento
- Cobertura selável / adequada para inscrição
- Placa de base em aço, com galvanização contínua
- Régua de contactos em latão, niquelado
- Parafusos e tampa em aço, galvanizado a zinco
- Capacidade para corrente de descarga atmosférica 100 kA (10/350)

Possibilidades de ligação:

- 7 cabos unifilares ou multifilares rígidos até 25 mm² ou cabos flexíveis até 16 mm²
- 1 condutor redondo Rd 8-10
- 1 fita plana até FL 30 ou condutor redondo Rd 8-10



CuZn
37 Latão

Dados originais

Ref.:	5015081
Tipo	1809 M
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	com base metálica
Fabricante	OBO
Dimensão	188mm
Cor	cinzento
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	28,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

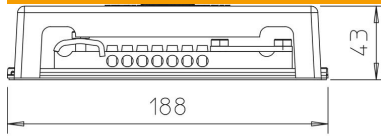
Ficha técnica

Barra equipotencial com placa de base metálica

Ref.:: 5015081



Dimensões



Comprimento	188 mm
Largura	52 mm
Altura	43 mm

Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	1
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	7
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0
Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	1
Número total de ligações de condutores redondos	1
Versão	com tampa
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	não
Superfície do borne	eletro galvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão