

Ficha técnica

Barra equipotencial com base plástica

Ref. 5015073



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

- Placa de base e cobertura em poliestireno, cinzento
- Cobertura selável / adequada para inscrição
- Régua de contactos em latão, níquelado
- 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 Latão

Informação, texto adicional de produto	Quantidade de encomenda mínima 00000
Texto suplementar do produto 1	Com cobertura selável, em plástico resistente

Dados originais

Ref.	5015073
Tipo	1809
Designação 1	Barra equipotencial
Dimensão	188mm
Cor	cinzento
Material	Latão
Abreviatura do material	CuZn
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	23,00 kg/100 un.

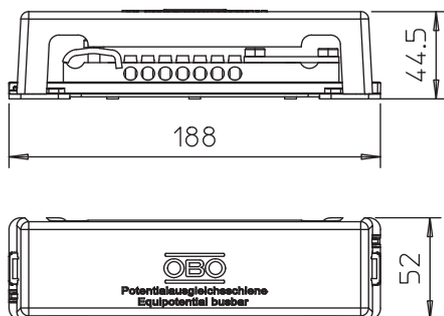
Ficha técnica

Barra equipotencial com base plástica

Ref. 5015073



Dados técnicos



Comprimento	188,00 mm
Largura	52,00 mm
Altura	44,50 mm
Possibilidade de ligação 1	7 x cabos de um só fio ou de vários de 25 mm ² ou cabos com fios finos até 16 mm ²
Possibilidade de ligação 2	1 x condutor redondo Rd 8 - 10
Possibilidade de ligação 3	1 x fita plana até FL30 ou condutor redondo Rd 8 - 10
Número total de ligações de condutores redondos	1,00
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	1,00
Número de ligações de condutores planos até 30 mm	1,00
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0,00
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0,00
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0,00
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	7,00
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0,00
Versão	com tampa
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	<input checked="" type="checkbox"/>
Material do borne	Aço
Superfície do borne	eletro galvanizado
Material da calha de contacto	Latão
Superfície da calha de contacto	niquelado