

# Ficha técnica

## Barra equipotencial 1809 em caixa para encastrar

Ref.: 5015065



- com régua equipotencial de terras 1809 (sem cobertura) montada na caixa de encastrar
- caixa de encastrar com entradas pré-estampadas para introdução de cabos e tampa
- régua de contactos em latão, niquelada
- parafusos e tampas em aço, galvanizados a zinco
- capacidades de descarga de 100 kA (10/350)

### opções de ligação:

- 7 cabos até 25 mm<sup>2</sup>
- 1 condutor redondo Rd 8-10
- 1 condutor plano até FL 30 ou condutor redondo Rd 8-10



CuZn  
37

Latão

### Dados originais

Ref.:	5015065
Tipo	1809 UP
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	para embeber
Fabricante	OBO
Dimensão	50x5mm
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	74,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6007 kg CO2e / 1 Peça

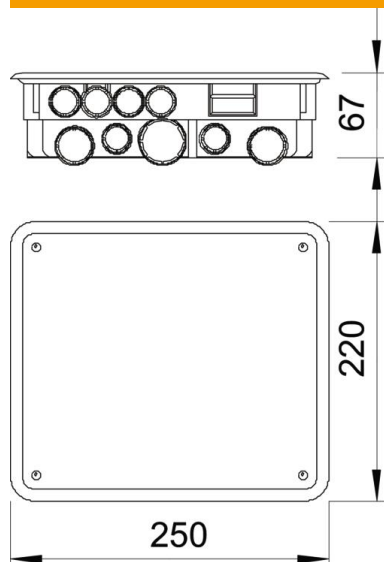
# Ficha técnica

## Barra equipotencial 1809 em caixa para encastrar

Ref.: 5015065



### Dimensões



Comprimento	250 mm
Largura	220 mm
Altura	67 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 mm²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm², rígido	7
Número de ligações de cabos até 6 mm², rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm², 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	na caixa
Modelo	Montagem fixa
Isolante	sim
Superfície do borne	eletrogalvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão