

# Ficha técnica

## Barra equipotencial para montagem flexível na parede com ponto de separação

Ref.:: 5015876



Barra equipotencial principal para a compensação de potencial conforme a DIN VDE 0100-410/-540, assim como a compensação de potencial de proteção contra descargas atmosféricas segundo a DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Com ponto de separação (Disconnect - CC)
- Para a montagem flexível na parede
- Completa com perfil (FT) e parafusos
- Variantes em aço inoxidável (V2A) adequadas a aplicação em áreas exteriores
- Montagem rápida e fácil do cabo de ligação por meio de parafusos de arreigada quadrada M10
- Com anilha de pressão (DIN 137) para bloqueio dos parafusos contra auto afrouxamento

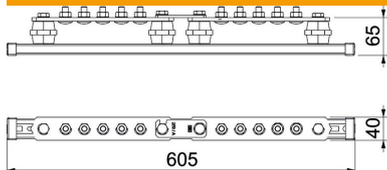


**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem

### Dados originais

Ref.:	5015876
Tipo	1802 DC 5+5 VA
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 5 +5 conexões VA
Fabricante	OBO
Dimensão	5+5 x M10
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	237 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões



Comprimento	605 mm
Largura	40 mm
Altura	85 mm

# Ficha técnica

Barra equipotencial para montagem flexível na parede com ponto de separação

Ref.:: 5015876



## Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm <sup>2</sup>	0
Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido	0
Número de ligações de cabos até 6 mm <sup>2</sup> , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , 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	0
Número de ligações	10
Versão	apenas bornes
Modelo	Montagem modular
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	sim
Material do borne	aço inoxidável (V2A)
Material da calha de contacto	aço inoxidável (V2A)