

# Ficha técnica

## Contador de descargas

Ref.: 5091722

**OBO**  
BETTERMANN



 **IP**  
**65**

Plástico

O contador de descargas atmosféricas LSC I+II regista as correntes de impulso e guarda-as em segurança juntamente com a hora e data. Desta forma é possível monitorizar regularmente se o sistema de proteção contra descargas atmosféricas é atingido por um raio. Se este for o caso, o sistema de proteção contra descargas atmosféricas deve receber manutenção em conformidade com a VDE 0185-305 (IEC 62305).

- gravação e visualização de data e hora
- utilização no interior e exterior graças à classe de proteção IP65
- abraçadeira para cabos de terras ou fitas
- montagem direta no descarregador ou no cabo PE do aparelho de proteção contra sobre tensões
- elevado período de vida útil da bateria interna de lítio
- visor LCD
- bateria interna
- testado de acordo com a VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)

### Dados originais

Ref.:	5091722
Tipo	LSC I+II
Designação 1	Contador de descargas
Designação 2	com data e hora
Fabricante	OBO
Dimensão	140x89x43
Material	Plástico
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	32,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

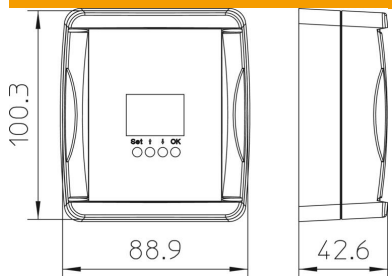
# Ficha técnica

## Contador de descargas

Ref.: 5091722

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Dimensão

144x88x44

### Dados técnicos

Número de sensores	1
Operação da interface Web	não
Ligaçāo LAN	não
Área de medição máx.	100 kA
Área de medição mín.	1 kA
Grau de proteção	IP65
Sinalização no aparelho	ótico
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Protocolo de suporte para MOD-BUS	não