## ▶¡A contar sobretensiones!

LSC I+II



El contador de sobretensiones y descargas atmosféricas es un nuevo producto en la cartera de Obo Bettermann, concebido para detectar corrientes de rayo y sobretensiones (10/350 y 8/20 µs), con la posibilidad de almacenar estos eventos, incluyendo su fecha y hora. Esta característica permi-

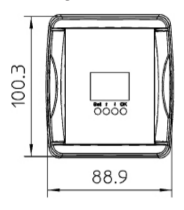
te al usuario disponer de un monitoreo permanente en caso que un rayo impacte en el sistema de protección externa que se haya instalado previamente o que una sobretensión se haya producido en una instalación. Puede verificar qué tipo de daño afectó el equipamiento.

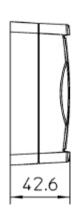
En cualquiera de estos casos, se deberá realizar una completa revisión del sistema de protección contra rayos y sobretensiones (LPS) de acuerdo a lo dispuesto por la Norma IEC 62305.

- » Uso interior y exterior, gracias a su grado de protección tipo IP 67.
- » Clip para cables redondos de 6 a 10 mm o cables planos de 30 x 3,5 mm
- » Tiempo de vida útil prolongado
- » Visor LCD
- » Batería interna

## Características técnicas

- » Tipo: LSC I + II
- » Rango de medición: 0,3 a 100 kA
- » Peso: 360 g





El dispositivo mide 88,9 mm de ancho por 100,3 de alto y 42,6 de espesor, lo que lo convierte en un equipo muy práctico que se puede colocar en diferentes lugares, incluso de acceso complicado. Que la instalación sea sencilla no es una casualidad, responde a la intención de la empresa de ofrecer soluciones prácticas que jueguen a favor de la seguridad eléctrica y, por lo tanto, su utilización no se vea perjudicada por la complejidad de su configuración, sino favorecida por la sencillez de su manejo.

## **Obo Bettermann**

www.obo-bettermann.com