

Ficha Técnica

Contador eléctrico de corriente de rayo

Referencia: 5091722



El contador de corriente de rayo LSC I+II capta las corrientes de impulsos y almacena los eventos, incluidos los datos de fecha y hora. De este modo, se puede controlar continuamente si un

rayo ha impactado en la instalación de protección contra el rayo. En caso de ser así, hay que reparar el sistema de protección contra el rayo según VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Almacenamiento e indicación de fecha y hora
- Uso en espacio interior y exterior gracias a la clase de protección IP65
- Abrazadera de cable para conductor redondo plano
- Montaje directo en descargador o cable PE del dispositivo de protección contra sobretensiones
- Vida útil prolongada de las baterías internas de litio
- Indicación LCD
- Batería interna



Plástico

Datos maestros

Referencia	5091722
Tipo	LSC I+II
Denominación 1	Contador de rayos
Denominación 2	con fecha y hora
Fabricante	OBO
Dimensión	140x89x43
Material	Plástico
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	32,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

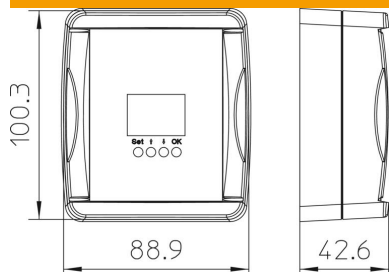
Ficha Técnica

Contador eléctrico de corriente de rayo

Referencia: 5091722



Dimensiones



Tamaño	144x88x44
--------	-----------

Datos técnicos

Número de sensores	1
Manejo a través de interfaz web	no
Conexión LAN	no
Gama de medida máx.	100 kA
Gama de medida mín.	1 kA
Clase de protección	IP65
Señalización en el dispositivo	Visual
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Compatible con protocolo para MODBUS	no