

Ficha Técnica

Tarjeta magnética PCS

Referencia: 5091438



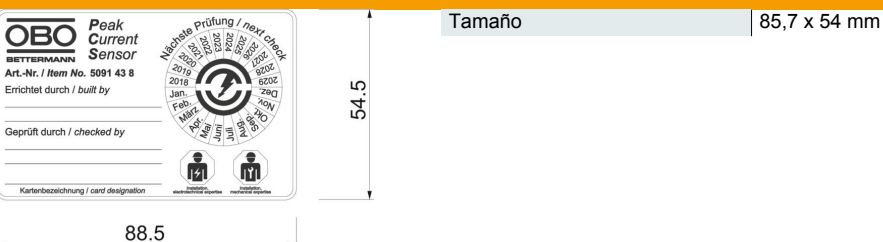
Tarjeta Peak-Current-Sensor (PCS) para captar corrientes de impulsos/rayos. Así puede realizarse de una manera sencilla un control continuo del posible impacto de un rayo en el sistema de protección contra rayos, y de la potencia de la última corriente de rayo en kA, todo ello a cargo del operador de la instalación, de una empresa especializada en la protección contra rayos o por parte del peritaje. En este punto, el circuito de mantenimiento impreso y los rótulos de identificación sirven de asistencia a los trabajos de mantenimiento de todo el sistema de protección contra el rayo que han de realizarse periódicamente según VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3).

- Contenido = 10 piezas
- Evaluación digital mediante el lector de tarjetas PCS
- Puede utilizarse de forma adicional al contador de corriente de rayo de OBO LSC I+II
- Con rótulos de identificación separados: "Creado mediante", "Comprobado mediante", Identificación de tarjeta"
- Circuito de mantenimiento integrado (año/mes)

Datos maestros

Referencia	5091438
Tipo	PCS
Denominación 1	Tarjeta magnética
Fabricante	OBO
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Unidad de embalaje
Peso	5 kg
Unidad de peso	kg/100 unidad embalaje
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1194 kg CO2e / 10 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Tarjeta magnética PCS

Referencia: 5091438



Datos técnicos

Rango de temperatura máx.	85 °C
Rango de temperatura	-35 °C