

Ficha Técnica

Tarjeta magnética PCS

N.º de art. 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).

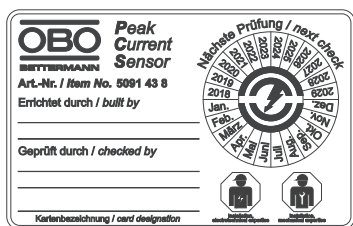
- Contenido = 10 piezas
- Evaluación digital mediante el lector de tarjetas PCS
- Puede utilizarse de forma adicional al contador de corriente de rayo de OBO LSC I-II
- Con rótulos de identificación separados: "Creado mediante", "Comprobado mediante", "Identificación de tarjeta"
- Circuito de mantenimiento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



Datos maestros

Código	5091438
Tipo	PCS
Denominación 1	Tarjeta magnética
Unidad VK más pequeña (VG)	1 VPE
Peso	5,00 kg/100 unidad embalaje

Datos técnicos



Tamaño	85,7 x 54 mm mm
Gama de temperatura	-35+85 °C