

Ficha técnica

Cartão magnético PCS

Ref. 5091438



Cartão do sensor de corrente de pico (PCS) para registo de correntes de impulso/descargas atmosféricas. O controlo constante sobre se uma descarga atmosférica entrou ou não no sistema de proteção contra descargas atmosféricas e o quão alta foi a última corrente da descarga atmosférica em kA pode, portanto, ser facilmente realizado pelo operador da instalação, pela empresa especializada em proteção contra descargas atmosféricas ou por peritos. Neste caso, o ciclo de manutenção impresso assim como os campos de inscrição apoiam os trabalhos de manutenção a efetuar em intervalos de tempo definidos de todo o sistema de proteção de raios, conforme a VDE 0185-305-3 (IEC / EN 62305-3).

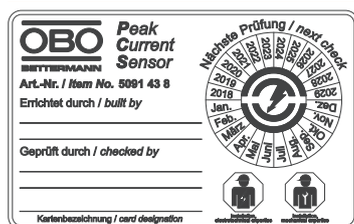
- Conteúdo = 10 peças
- Classificação digital através do leitor de cartões do PCS
- Pode ser utilizado adicionalmente para o contador de descargas LSC I+II da OBO
- Com campos de inscrição separados: "Construído por", "Testado por", "Identificação do cartão"
- Ciclo de manutenção integrado (ano/mês)



Dados originais

Ref.	5091438
Tipo	PCS
Designação 1	Cartão magnético
Menor unidade de venda (VG)	1 CJ
Peso	5,00 kg/100 CJ

Dados técnicos



Dimensão	85,7 x 54 mm mm
Amplitude de temperatura	-35-+85 °C