

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
Fabricante	OBO
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Embalagem
Peso	5 kg
Unidade de peso	kg/100 Cj
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	0,1194 kg CO ₂ e / 10 Peça

Dimensões



Dimensão	85,7 x 54 mm
----------	--------------

Ficha técnica

Cartão magnético PCS

Ref.: 5091438



Dados técnicos

Gama de temperaturas de aplicação máx.	85 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-35 °C