

# Karta charakterystyki technicznej

## Karta magnetyczna PCS

Nr kat. 5091438



Karta magnetyczna Peak Current Sensor (PCS) do rejestrowania prądów impulsowych/piorunowych. Serwis techniczny, specjalista ds. ochrony odgromowej lub instalator łatwo kontrolować, czy piorun uderzył w instalację odgromową i jak wysoki był ostatni prąd piorunowy w kA. Nadrukowany okrąg konserwacyjny i pola opisowe ułatwiają prace konserwacyjne, które należy przeprowadzić w całym systemie ochrony odgromowej w określonych odstępach czasu zgodnie z VDE 0185-305-3 (IEC / EN 62305-3).

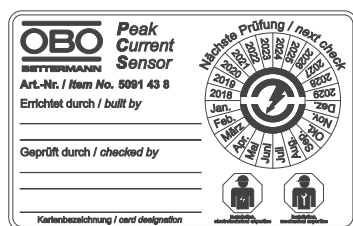
- Zawartość opakowania = 10 sztuk
- Pomiar karty przez czytnik kart PCS
- Może być używany jako dodatkowy element wspomagający licznika prądów piorunowych OBO LSC I + II
- Z oddzielnymi polami do etykietowania: „Założony przez”, „Przetestowany przez”, „Identyfikacja karty” Zintegrowany cykl konserwacji (rok / miesiąc)



### Dane podstawowe

Nr kat.	5091438
Typ	PCS
Oznaczenie 1	Czujnik karty magnetycznej
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 VPE
Waga	5,00 kg/100 opak.

### Dane techniczne



Wymiar	85,7 x 54 mm mm
Zakres temperatur	-35-+85 °C