

# Karta charakterystyki technicznej

## Karta magnetyczna PCS



Numery katalogowe: 5091438



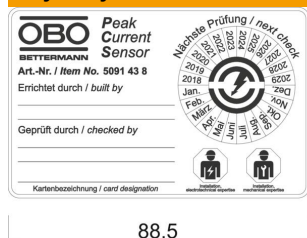
Karta magnetyczna Peak Current Sensor (PCS) do rejestrowania prądów impulsowych/piorunowych. Serwis techniczny, specjalista ds. ochrony odgromowej lub instalator łatwo kontrolować, czy piorun uderzył w instalację odgromową i jak wysoki był ostatni prąd piorunowy w kA. Nadrukowany okrąg konserwacyjny 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 podstawow

Numery katalogowe	5091438
Typ	PCS
Oznaczenie 1	Czujnik karty magnetycznej
Wytwórca	OBO
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Jednostka opakowania
Ciężar	5 kg
Jednostka wagi	kg/100 opak.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1194 kg CO2e / 10 Sztuka

### Wymiary



Wymiar	85,7 x 54 mm
--------	--------------

# Karta charakterystyki technicznej

## Karta magnetyczna PCS

Numery katalogowe: 5091438



### Dane techniczne

Zakres temperatur maks.	85 °C
Zakres temperatur min.	-35 °C