



Peak-Current-Sensor (PCS)-Karte zum Erfassen von Impuls-/Blitzströmen. Eine ständige Kontrolle, ob ein Blitz in das Blitzschutzsystems eingeschlagen ist, und wie hoch der letzte Blitzstrom in kA war, kann somit auf einfache Art und Weise vom Anlagenbetreiber, Blitzschutz-Fachfirma oder Sachverständigen durchgeführt werden. Hierbei unterstützt der aufgedruckte Wartungskreis sowie die Beschriftungsfelder die nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3) in definierten zeitlichen Abständen durchzuführenden Wartungsarbeiten des gesamten Blitzschutz-Systems.

- Inhalt = 10 Stück
- digitale Auswertung über das PCS-Kartenlesegerät
- kann zusätzlich zum OBO Blitzstromzähler LSC I+II verwendet werden
- mit getrennten Beschriftungsfeldern: „Errichtet durch“, „Geprüft durch“, „Kartenkennzeichnung“
- integrierter Wartungskreis (Jahr/Monat)

Stammdaten

Artikelnummer	5091438
Typ	PCS
Bezeichnung 1	Magnetkarte
Hersteller	OBO
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Verpackungseinheit
Gewicht	5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 VPE
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1194 kg CO2e / 10 Stück

Abmessungen



Abmessung	85,7 x 54 mm
-----------	--------------

Technisches Datenblatt

Magnetkarte PCS

Artikelnummer: 5091438



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich max.	85 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-35 °C