

Technisches Datenblatt

Blitzstromzähler

Art.-Nr. 5091722



Der Blitzstromzähler LSC I+II erfasst Impulsströme und speichert diese samt Uhrzeit und Datum fest ab. Somit findet eine ständige Kontrolle statt, ob ein Blitz in das Blitzschutzsystem eingeschlagen hat. Sollte dies der Fall sein, so muss nach VDE 0185-305 (IEC 62305) das Blitzschutzsystem gewartet werden.

- Speicherung und Anzeige von Uhrzeit und Datum
- Einsatz im Innen- und Außenbereich dank Schutzklasse IP65
- Kabelschelle für Rundleiter oder Flachleiter
- Direktmontage auf den Ableiter oder der PE-Leitung des Überspannungsschutzgerätes
- hohe Lebensdauer der internen Lithium Batterien
- LCD Anzeige
- interne Batterie
- geprüft nach VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)

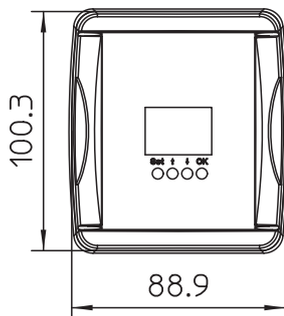


Kunststoff

Stammdaten

Art.-Nr.	5091722
Typ	LSC I+II
Bezeichnung 1	Blitzstromzähler
Bezeichnung 2	mit Datum und Uhrzeit
Dimension	140x89x43
Werkstoff	Kunststoff
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	32,50 kg/100 St.

Technische Daten



Abmessung	144x88x44 mm
Ausführung	Auswerteeinheit
Anzahl Sensoren	1
Bedienung über Webinterface	<input type="checkbox"/>
LAN-Anschluss	<input type="checkbox"/>
Messbereich	1 kA-100 kA
Messbereich	1.000,00 - 100.000,00 A
Messbereich	1,00 - 100,00 kA
Montageart	klemmbar
Schutzart	IP65
Signalisierung am Gerät	optisch
Temperaturbereich	-20-60 °C
Unterstützt Protokoll für MODBUS	<input type="checkbox"/>