



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

Artikelnummer	5091722
Typ	LSC I+II
Bezeichnung 1	Blitzstromzähler
Bezeichnung 2	mit Datum und Uhrzeit
Hersteller	OBO
Dimension	140x89x43
Werkstoff	Kunststoff
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	32,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

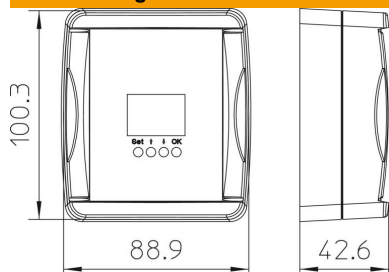
Technisches Datenblatt

Blitzstromzähler

Artikelnummer: 5091722



Abmessungen



Abmessung 144x88x44

Technische Daten

Anzahl Sensoren	1
Bedienung über Webinterface	nein
LAN-Anschluss	nein
Messbereich max.	100 kA
Messbereich min.	1 kA
Schutzart	IP65
Signalisierung am Gerät	optisch
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Unterstützt Protokoll für MODBUS	nein