

Technische fiche

Bliksemstroommeter

Artikelnummer: 5091722



De bliksemstroommeter LSC I+II registreert impulsstromen en slaat deze op met datum en tijd. Daardoor wordt constant gecontroleerd, of een bliksem in het bliksembeveiligingssysteem is ingeslagen. Wanneer dit het geval is, dan moet het bliksembeveiligingssysteem worden onderhouden conform NEN-EN-IEC 62305.

- Opslag en weergave van tijd en datum
- Gebruik binnen en buiten dankzij beschermingsklasse IP65
- Kabelklem voor ronde aders of platte aders
- Directe montage op de afleider of de PE-lijn van de overspanningsbeveiliging
- Lange levensduur van de interne lithiumbatterijen
- LCD scherm
- interne batterij
- getest volgens VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Kunststof

Stamgegevens

Artikelnummer	5091722
Type	LSC I+II
Omschrijving 1	Bliksemstroomteller
Omschrijving 2	met datum en tijd
Fabrikant	OBO
Dimensie	140x89x43
Materiaal	Kunststof
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	32,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

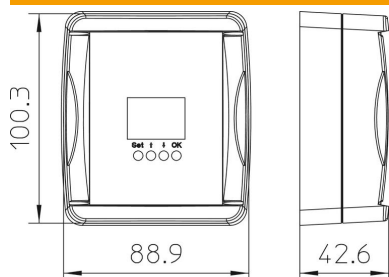
Technische fiche

Bliksemstroommeter

Artikelnummer: 5091722



Afmetingen



Afmetingen 144x88x44

Technische gegevens

Aantal sensoren	1
Bediening via webinterface	nee
LAN-aansluiting	nee
Meetbereik max.	100 kA
Meetbereik min.	1 kA
Beschermingsgraad	IP65
Signalering op het apparaat	optisch
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Ondersteunt protocol voor MOD-BUS	nee