



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 conform NEN-EN-IEC 62305 het bliksembeveiligingssysteem worden onderhouden.

- Opslag en weergave van datum en tijd van de inslag
- Toepassing binnen en buiten dankzij beschermingsklasse IP65
- Kabelklem voor ronde geleider of platte geleider
- Directe montage op de afleider of de PE-ader van het overspanningsbeveiligingsapparaat
- Hoge levensduur van de interne lithium batterijen
- LCD-display
- Interne batterij
- Getest conform NEN-EN-IEC 6251-6



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 st.

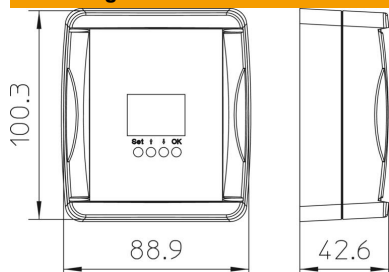
Technisch specificatieblad

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