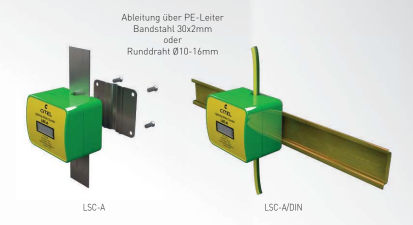
Datenblatt

Blitzimpulszähler *LSC-A*





Information

Der Blitzimpulszähler LSC-A zeichnet jeden Impulsstrom größer 0,5 kA auf und ist aufgrund seiner hohen Schutzart IP67 inner- wie außerhalb von Gebäuden einsetzbar. Der LSC-A kann auf drei verschiedene Arten montiert werden: Auf einer 35mm DIN-Hutschiene, auf Bandstahl als auch direkt auf der Ableitung. Der Blitzimpulszähler LSC-A ist nach DIN EN 62561-6 geprüft und bietet eine einfache Möglichkeit zur Zählung und Überwachung von Blitzströmen in Blitzschutzanlagen.

Durch die kontinuierliche Überwachung lassen sich vorbeugende Wartungsarbeiten besser koordinieren und mögliche Schäden einfacher finden.

Besonderheiten

- Blitzimpulszähler
- Für Blitzschutzsysteme bzw. Ableitungen und Blitzstromableiter Typ 1
- Schutzart IP67
 Innerhalb- oder außerhalb von Gebäuden einsetzbar
- Erfüllt die Norm EN 62561-6
- Zur Einfachen Montage auf Bandstahl, Runddraht oder Hutschiene geeignet



Datenblatt

Blitzimpulszähler *LSC-A*

Technische Daten

OUTEL Autiliary Bar			100 A
CITEL Artikel Bezeichnung			LSC-A
Beschreibung			Blitzimpulszähler / Außen- und Innenbereich
Min. Stromstärke		Itc	0,5 kA
Max. Impulsstrom			100 kA
Max. Impulsstrom Incw (10/350)			100 kA
Max. Ereignis Anzeige auf Display			999999
Optische Anzeige			LCD
Gewicht			0,14 kg
Schutzart			IP67
Gehäuserwerkstoff			Polycarbonat
Stromversorgung			Interne Baterie
Lebenserwartung			> 10 Jahre
Montage auf			LSC-A/DIN: DIN-Hutschiene (35mm), LSC-A: Bandstahl (30x2mm) oder Runddraht (Ø 10-16mm), PE-Leitung
Prüfnormen			
DIN EN 62561-6	Deutschland		Anforderungen an Blitzzähler
NF EN 62561-6	Frankreich		Exigences pour les compteurs de coups de foudre
EN 62561-6	Europe		Requirements for lightning strike counters
Artikel Nummer			
LSC-A			790121
LSC-A/DIN			790122

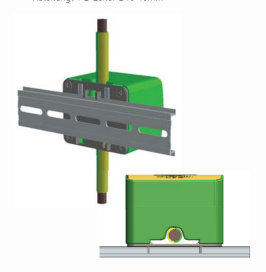


Datenblatt

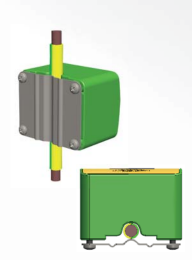
Blitzimpulszähler *LSC-A*

Installation

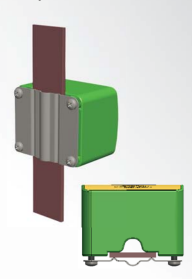
DIN-Hutschienenmontage Ableitung / PE-Leiter Ø10-16mm



Ableitung / Runddraht Ø10-16mm



Ableitung / Bandstahl 30x2mm



Maßbild

