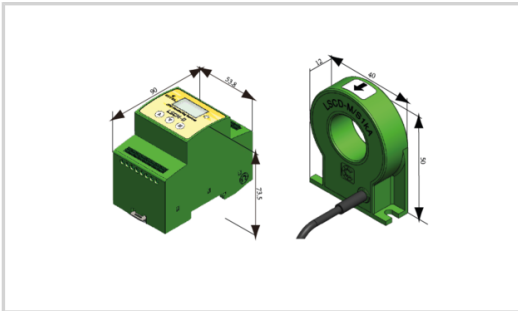


LSCM-D/230AC/P1000



- ↳ 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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
max. Dauerspannung AC nach UL	Uc	230 Vac	
Anschlusspfade		2 connection PE ports	
min. Impulsstrom Sensibilität	I <sub>tc</sub>	1000 A	
max. zulässiger Impulsstrom	I <sub>mcw</sub>	100 kA (8/20µs) / 50 kA (10/350 µs)	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wiring		Connection wire sensor : Coaxial-cable AWG26	
Montage auf		35 mm Hutschiene	
Gehäusewerkstoff		Thermoplastic UL94-V0	
Temperaturbereich		-20/+60°C / -25 /+70°C	
Schutzart		IP20	
Anschluss/Verbindung		- Counter : Spring-cage terminals - Sensor : Plug-in (1 sensor line port)	
Fernmeldesignalisierung (FS)		Two channel to input switching signal and one channel of output switching signal	
Optische Anzeige		128*64 lattice OLED display, green/red status LED display	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Gewicht		0.216 kg	
NORMEN			
Normkonform nach		DIN EN 62561-6	
Artikel Nummer			
<b>793534</b>			