

HOCHVOLTSENSOREN

HV-LEM-PROBE



HV LEM-Sensor zur Messung von Dauerströmen bis 1.250A an ungeschirmten Hochvolt-Kabeln auf Potentialen bis zu 1.500V

Übersicht

- Bis zu 1.500 V galvanisch isoliertes Netzteil
- interner 1Ω Strommesswiderstand für hochpräzise Messungen
- Kompatibel mit allen Klaric HV-MULTI Messmodulen
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

Lieferumfang

- HV-LEM-Probe
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

Ausführung

- Gehäuse 83/83/57 mm (L/W/H)
- Schutzklasse IP65
- Temperaturbereich -40°C bis +85°C
- Versorgung 6 V bis 60 V DC

Zubehör

- HV-Verlängerungskabel

Variants for Klaric HV-LEM-Probe LF 210-S

Typ	LEM LF 210-S	LEM LF 310-S	LEM LF 1010-S
Nennstrom	max. 100 A RMS	max. 300 A RMS	max. 800 A RMS
Messbereich	±200 A	±300 A	±1.250 A
Frequenzbereich	100 kHz	100 kHz	200 kHz

Kodierung für Bestellung: HV-LEM-LFXXX-Probe-L1-L2-L3