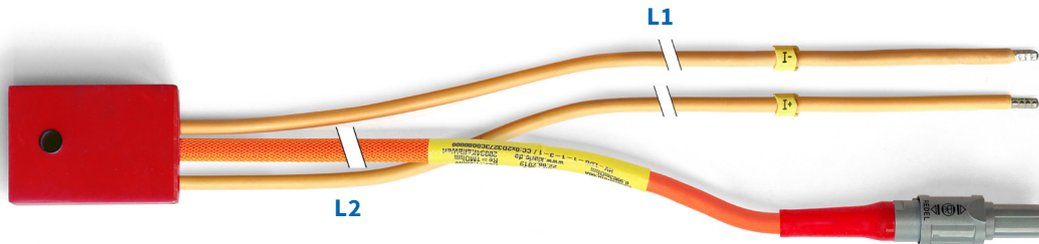


HOCHVOLT PROBES

HV-LI-PROBE



Übersicht

- Shunt-Werte von 1 Ω bis 2 m Ω
- Auflösung von 300 nA bis 150 μ A
- Dauerströme von 1 A bis 40 A

Ausführung

- Maße: 54/38/16 mm (L/B/H)
- Shunt-Werte von 1 Ω bis 2 m Ω
- Auflösung von 300 nA bis 150 μ A
- Dauerströme von 1 A bis 40 A

Lieferumfang

- HV-LI-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkKS optional)

Zubehör

- HV-Probe-Verlängerungskabel

LI-Probe Messbereiche

Widerstand [m Ω]	Maximaler Dauerstrom [A]	Messbereich*	Auflösung/Bit*	Messbereich**	Auflösung/Bit**
		[A]	[μ A]	[A]	[μ A]
1000	0,72	-0,3 / +0,72	0,25	-0,24 / +1,05	0,3
500	1,44	-0,6 / +1,44	0,5	-0,48 / +2,1	0,6
100	6,5	-3 / +7,2	2,5	-2,4 / +10,5	3
50	9,5	-6 / +14,4	5	-4,8 / +21	6
25	12	-12 / +28,8	10	-9,6 / +42	12
10	21	-30 / +72	25	-24 / +105	30
5	25	-60 / +144	50	-48 / +210	60
2	40	-150 / +360	125	-120 / +525	150

Angabe jeweils im kleinsten Messbereich bei Raumtemperatur (23°C):

* KLARI-FUSE2/ KLARI-MOD/ KLARI-CORD

** KLARI-FUSE3/ KLARI-CORD5/ MOD MC5

Kodierung für Bestellung:

Name - Widerstandswert - L1 - L2 - L3
 HV-LI - 2/.../1000 - 0 - 1...5 - 0