

**NIEDERVOLT PROBES**

**FUSE-PROBE TYP MICRO2**



MICRO2 Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch eine FK1/ATO Sicherung. Die FK1-Sicherung wird in den Sicherungshalter im Aluminiumgehäuse gesteckt.

**Übersicht**

- Strommessung im Sicherungskasten
- Ruhe und Betriebsströme
- Absicherung durch die Originalsicherung
- Hochpräzise shuntbasierte Strommessung
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

**Ausführung**

- Maße: 54/42/20 mm (L/B/H)
- FK1/Mini Sicherungshalter
- Micro2 Steckkontakt

**Lieferumfang**

- Micro2-Fuse-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkS optional)

**Zubehör**

- NV-Probe-Verlängerungskabel

**MICRO2 FUSE Probe Messbereiche**

Typ	Messbereich [A]	Widerstand [mΩ]	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Auflösung/Bit* [μA]	Auflösung/Bit** [μA]
20 A	20	5	4	50	60
30 A	30	2	4	125	150
40 A	40	1	4	250	300
50 A	50	1	6	250	300

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 - Sicherungswert - L1 - L2 - L3  
 MICRO2 - 5/.../30 - 1/3 - 1...5 - 0