

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 ²]	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