

FUSE-PROBE TYP MICRO3



MICRO3 Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch zwei FK1/ATO Sicherung. Die FK1-Sicherungen 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: 55/94/24 mm (L/B/H)
- FK1/Mini Sicherungshalter
- Micro3 Steckkontakt

Lieferumfang

- Micro3-Fuse-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkKS optional)

Zubehör

- NV-Probe-Verlängerungskabel

MICRO3 FUSE Probe Messbereiche

Typ	Messbereich [A]	Widerstand [mΩ]	Querschnitt [mm ²]	Auflösung/Bit* [μA]	Auflösung/Bit** [μA]
5 A	5	25	1,5	10	12
10 A	10	10	2,5	25	30
20 A	20	5	4	50	60

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
 MICRO3 - 5/.../20 - 1/3 - 1...5 - 0