

NIEDERVOLT PROBES

FUSE-PROBE TYP FK1/MINI



FK1/Mini Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch die Originalsicherung. Die FK1-Sicherung wird in den Sicherungshalter im Aluminiumgehäuse gesteckt.

Übersicht

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

Ausführung

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

Lieferumfang

- FK1/Mini-Fuse-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

Zubehör

- KLARIC NV-Messmodul
- NV-Probe-Verlängerungskabel

FK1/MINI 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
30 A	30	2	4	125	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
 FK1 - 5/.../30 - 1/3 - 1...5 - 0