

## NIEDERVOLT PROBES

# FUSE-PROBE TYP FK2/ATO



FK2/ATO Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch die Originalsicherung. Die FK2-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

- 5 A bis 20 A Maße: 54/42/20 mm (L/B/H)
- 30 A bis 40 A Maße: 110/55/24 mm (L/B/H)
- FK2/ATO Sicherungshalter
- FK2/ATO Steckkontakt

### Lieferumfang

- FK2/ATO-Fuse-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkKS optional)

### Zubehör

- NV-Probe-Verlängerungskabel

### FK1/MINI FUSE Probe Messbereiche

Typ	Messbereich [A]	Widerstand [mΩ]	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	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
40 A	40	1	4	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 - Widerstandswert - L1 - L2 - L3  
 FK2 - 5/.../30 - 1/3 - 1...5 - 0