

## NIEDERVOLT PROBES

# FUSE-PROBE TYP FK3/MAXI



FK3/Maxi Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch die Originalsicherung. Die FK3/Maxi 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

- 30 A bis 40 A Maße: 102/55/24 mm (L/B/H)
- FK3/Maxi Sicherungshalter
- FK3/Maxi Steckkontakt

### Lieferumfang

- FK3/Maxi-Fuse-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkKS optional)

### Zubehör

- NV-Probe-Verlängerungskabel

### FK2/ATO FUSE Probe Messbereiche

Typ	Messbereich [A]	Widerstand [mΩ]	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Auflösung/Bit* [μA]	Auflösung/Bit** [μA]
30 A	30	2	4	125	150
50 A	50	1	6	250	300
70 A	70	0,5	6	500	600

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
FK3	-	30/.../50	-	1/3	-	1...5	-	0
FK3	-	70	-	0,5	-	1...5	-	0