

FUSE-PROBE TYP MCASE



MCASE Sicherungs-Probe für Strommessungen im Sicherungskasten mit Absicherung durch die Originalsicherung. Die JCASE-Sicherung wird in den Sicherungshalter im Aluminiumgehäuse gesteckt. Der Messwiderstand ist im Gehäuse integriert.

Übersicht

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

Ausführung

- Maße: 105/84/26 mm (L/B/H)
- JCASE Sicherungshalter
- MCASE Steckkontakt

Lieferumfang

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

Zubehör

- NV-Probe-Verlängerungskabel

MCASE 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
60 A	60	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
MCASE - 20/.../60 - 1/3 - 1...5 - 0