

MR 270 C-A

Technische Daten

Meßbereiche

Bereichsumfang	1 mΩ – 10 kΩ, dekadisch +80%, bis 18000
Max. Meßunsicherheit	± 0,02% v. MW ± 2 Digit
Meßstrom	10 A (bei 1 mΩ)
Bereichsumschaltung	durch Bedientasten, über RS232
Meßwertdarstellung	4 ½ Stellen
Stromflußzeit je Messung	1 s bis 6 s

Fehlerüberwachungen

Fehler bei Zuleitungskontakten	automatisch vor JEDER Messung Anzeige: ‚CUR‘, RS232: ‚ECUR‘
Fehler bei Potentialkontakten	Anzeige: ‚SEN‘, RS232: ‚ESEN‘
Bereichsüberschreitung >80%	Anzeige: ‚OVL‘, RS232: ‚EOVL‘

Meßauslösung

durch Bedientaste am Gerät
über RS232 und IEEE - 488
über potentialfreien Startkontakt
über Fußschalter (optional erhältlich)

Schnittstellen

RS232C (externe Kontrolle des Gerätes)
Drucker (parallel, separat erhältlich)
Startkontakt (potentialfrei)
IEEE – 488 (separat erhältlich)

Abmessungen

260 x 150 x 320 mm (BxHxT)

Gewicht

ca. 7,5 kg

Hochauflösende Widerstandsmeßgeräte

Mikro-Ohmmeter

Optionen

- **PT 100 Sonde**
- **IEEE – 488 Zusatz:**
erweitert das Gerät mit IEEE – 488
- **Centronics Druckeranschluß:**
parallele Drucker können mit dieser
Erweiterung direkt an das Gerät an-
geschlossen werden
- Fußschalter:
zur externen Meßauslösung
Kabellänge 3 m
- **Software MR 270 C-A XFER**
versendet die Meßwerte des Gerätes
in jede beliebige Windows® - Anwendung.
Mit speziellen Excel® - Funktionen,
für Windows® 95 / 98 / ME / NT / 2000

Zubehör

- **Meßzuleitung** 4pol, 2m lang, Amphenol u.
Büschelstecker (4x, rot, gelb, grün, blau)
- **Meßzuleitung** 4pol, 2m lang, Amphenol u.
diverse Kelvinzangen
- **DKD – Zertifikat** des deutschen Kalibrier-
dienstes

Fragen?

Tel.: +49 (0)3328 / 3179 – 0

Fax: +49 (0)3328 / 3179 – 10

E-Mail: sales@schuetz-messtechnik.com

Hier erhalten Sie Hilfe bei technischen Fragen
und weitere Informationen über Preise, Versand
und Vertrieb

www.ohmmeter.de

Made in Germany