



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Elektrisches Prüfgerät

GFM 1000-15 Professional



Zuverlässige und robuste True RMS Fork-Messzange (offene Ausführung) mit invertierter LCD-Anzeige für die schnelle Prüfung von Wechselströmen

Die wichtigsten Daten

Bestellnummer 0 601 077 400

Technische Daten

Technische Daten

IP-Schutz	IP54
Displaytyp	LCD invertiert
NCV-Messung	ja
Taschenlampenfunktion	ja
Akustische Rückmeldung	ja
Messbereich AC-Spannung max.	1 000 V
Auflösung AC	1 V
Genauigkeit AC	$\pm 1.5 \% + 5$
Niedrige Eingangsimpedanz (LoZ)	1 000 V
AC-Strom	200 A
Min. Frequenz ACV	10 Hz to 50 kHz
Auflösung Frequenz	0.01 kHz
Genauigkeit Frequenz	$\pm 0.1 \% + 2$
DC-Spannung	1 000 V
Auflösung DC-Spannung	1 V
Genauigkeit DC-Spannung	$\pm 1.0 \% + 2$
Auflösung Widerstand	0.01 MOhm
Genauigkeit Widerstand	$\pm 2.0 \% + 5$
Durchgang	ja
Echteffektivwert	ja
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	103 x 264 x 82 mm



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Verbesserte Haltbarkeit mit Schutzart IP54 und mit bequemen Griff für die extremen Bedingungen auf Baustellen
- Misst bis zu 200 A AC, Ausführung mit offener Zange für schnelleres Arbeiten
- Kompaktes Design mit kompatibler Lösung für Magnetaufhängung (MH 1 Professional) für Arbeiten auf engstem Raum

