

Digital-Multimeter (TRUE RMS) MM 12

BENNING

Anwendung

Geeignet für Industrie, Elektrotechnik, Service.

Ausführung

- Mit Logging-Funktion (40.000 Messwerte) sowie Bluetooth®- und USB-Schnittstelle
- Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS
- Speicher-Funktion (1.000 Messwerte, A-SAVE, SAVE)
- PC-Software für die weitere Auswertung
- Kostenlose iOS-/Android-App zur Datenanbindung an Smartphone/Tablet
- AutoV-Funktion für automatische AC/DC-Spannungserkennung und niedriger Eingangsimpedanz (LoZ)
- Tiefpassfilter (HFR) für Messungen an Motorantrieben
- Weitere Funktionen sind HOLD, P-HOLD, REL, MAX/MIN/AVG, dB/dBm
- Messkategorie CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Lieferung

PC-Software
USB-Kabel
Gummischutzrahmen
Magnetanhänger
Tasche
4 Batterien (1,5 V AA Mignon LR6)
Messleitungen
Drahttemperaturfühler
Kalibrierzertifikat

Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 303.



Technische Daten

Produktnummer	1062397 101
Messgenauigkeit	+/- 0,5 %
Prüfspannung min./max. (Gleichspannung)	10 µV-1000 V
Prüfspannung min./max. (Wechselspannung)	10 µV-1000 V
Messbereich Wechselstrom min./max.	10 µA-10 A
Messbereich Gleichstrom min./max.	10 µA-10 A
Durchgangsprüfung	Ja
Diodenprüfung	Ja
Messbereich elektrischer Widerstand min./max.	0,1 Ohm-40 MOhm
Frequenz min./max.	0,0001 / 100 kHz
Messbereich Temperatur min./max.	-200 bis 1200 °C
Speicherfunktion	Ja
Messverfahren	TRUE RMS AC AC+DC
Überspannungsschutzkategorie	CAT III/1000 V CAT IV/600 V
Herstellerteilenummer	044088
Statistische Warennummer	90303100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com