

Digital-Multimeter für industrielle Anwendungen

Ausführung: Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Gummischutzrahmen. Mit **Voltensor** und **TRUE RMS-Messverfahren** für präzise Messergebnisse auch bei nicht sinusförmigen Signalverläufen. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierten Sicherheitsmessleitungen und Batterien.

BENNING

5587 0155 MM 5-2. Mikroamperemessbereiche (400 μ A DC/4000 μ A DC) zur Ionisationsstrommessung an Heizungsanlagen. HOLD, PMAX/PMIN, REL. Lieferung inkl. Drahttemperaturfühler.

5587 0215 MM 6-2. Auto-V-Funktion für automatische Gleich-/Wechselspannungserkennung, niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen. HOLD, PEAK, REL.

5587 0252 MM 7-2. Auto-V-Funktion für automatische Gleich-/Wechselspannungserkennung, niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen. Lieferung inkl. Silikonmessleitungen mit vergoldeter 2 mm- und 4 mm-Messspitze und Drahttemperatursensor.

NEU



| Modell | MM 5-2 | MM 6-2 | MM 7-2 |
|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Gleichspannung | 0,1 mV–600 V | 0,1 mV–1000 V | 10 μ V–1000 V |
| Wechselspannung | 0,1 mV–600 V | 0,1 mV–1000 V | 10 μ V–1000 V |
| Gleichstrom | 0,1 μ A–10 A | 1 mA–10 A | 0,01 μ A–10 A |
| Wechselstrom | 20 mA–10 A | 20 mA–10 A | 0,01 μ A–10 A |
| Widerstand | 0,1 Ohm–40 MOhm | 0,1 Ohm–40 MOhm | 0,01 Ohm–60 MOhm |
| Durchgang/Diode | ja/ja | ja/ja | ja/ja |
| Frequenz | 0,01 Hz–50 kHz | 0,01 Hz–100 kHz | 0,001 Hz–1000 kHz |
| Kapazität | 0,01 nF–1 mF | 1 nF–10 mF | 0,01 nF–10 mF |
| Temperatur | -40 °C bis +400 °C | – | -200 °C bis +1090 °C |
| Messkategorie | CAT III 600 V | CAT IV 600 V | CAT IV 600 V, CAT II 1000 V |
| Messverfahren | TRUE RMS | TRUE RMS | TRUE RMS |
| Schutzart | IP30 | IP30 | IP40 |
| Batteriebestückung | 2 x Micro AAA/LR03 | 1 x Blockbatterie 6LR61 | 3 x Micro-Batterien AAA/LR03 |
| Anzeige | LCD | LCD | LCD |
| 5587 | BENNING € | | |
| Bestell-Nr. | ...0155 | ...0215 | ...0252 (W514) |



Infrarot-Thermometer TV 325

Dieses Temperaturmessgerät sowie weitere Messgeräte für z. B. Materialfeuchte, Wand- und Schichtdicken finden Sie ab

4/124.



Testboy
GERMANY · EST. 1953