

Multímetro digital para aplicaciones industriales

Características: carcasa de plástico resistente a los golpes, con marcos protectores de goma integrados. Con **sensor de voltaje** y **proceso de medición TRUE RMS** para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales. Suministro incl. bolsa de protección compacta, cables de medición de seguridad de doble aislamiento y pilas.

BENNING

- 5587 0155 MM 5-2.** Rangos de medición en microamperios (400 μ A CC/4000 μ A CC) para la medición de corriente de ionización en sistemas de calefacción. HOLD, PMAX/PMIN, REL. Suministro incl. sonda térmica.
- 5587 0215 MM 6-2.** Función Auto V para la detección automática de tensión continua y alterna, baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir tensiones de interferencia de tipo capacitivo/inductivo. HOLD, PEAK, REL.
- 5587 0252 MM 7-2.** Función Auto V para la detección automática de tensión continua y alterna, baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir tensiones de interferencia de tipo capacitivo/inductivo. Incluye cables de medición con puntas de medición doradas de 2 mm y 4 mm y sonda térmica de alambre.



5587 0155

IP30	CAT III
600 V	



5587 0215

IP30	CAT IV
600 V	



5587 0252

IP40	CAT IV
600 V	

Modelo	MM 5-2	MM 6-2	MM 7-2
Tensión continua	0,1 mV-600 V	0,1 mV-1000 V	10 μ V-1000 V
Tensión alterna	0,1 mV-600 V	0,1 mV-1000 V	10 μ V-1000 V
Corriente continua	0,1 μ A-10 A	1 mA-10 A	0,01 μ A-10 A
Corriente alterna	20 mA-10 A	20 mA-10 A	0,01 μ A-10 A
Resistencia	0,1 Ohm-40 MOhm	0,1 Ohm-40 MOhm	0,01 Ohm-60 MOhm
Continuidad/diodo	sí/sí	sí/sí	sí/sí
Frecuencia	0,01 Hz-50 kHz	0,01 Hz-100 kHz	0,001 Hz-1000 kHz
Capacidad	0,01 nF-1 mF	1 nF-10 mF	0,01 nF-10 mF
Temperatura	-40 °C a +400 °C	-	-200 °C a +1090 °C
Categoría de medición	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Proceso de medición	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Tipo de protección	IP30	IP30	IP40
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03	1 x pila monobloc 6LR61	3 micropilas AAA/LR03
Indicador	LCD	LCD	LCD
5587	BENNING € 275,03	304,43	414,17 (W105)
Ref.	...0155	...0215	...0252

Termómetro infrarrojo

Este dispositivo de medición de temperatura, así como otros dispositivos de medición para, por ejemplo, humedad del material, grosor de las paredes y capas, se puede encontrar a partir de la

4/129.



4/129

format
 professional quality