

Multímetro digital para aplicaciones industriales

Características: Carcasa de plástico resistente a los golpes, con marcos protectores de goma integrados. Con **sensor de voltaje y procesos 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.

NEW

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 II 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 € 250,03	299,19	a consultar (W514)
Ref.	...0155	...0215	...0252

Termómetro infrarrojo TV 325

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 4/124.


Testboy
GERMANY · EST. 1953