

Multímetro digital

Características: Carcasa de plástico resistente a los golpes. Suministro incl. bolsa de protección compacta, marco protector de goma, cables de medición de seguridad de doble aislamiento y pilas.



5587 0005 MM 2.

5587 0010 MM 2-1. Con control de casquillos (protección por fusible). Suministro incluye cables de medición con puntas de medición doradas de 2 mm y 4 mm.

5587 0015 MM 2-2. Con control de casquillos (protección por fusible). Suministro incluye cables de medición con puntas de medición doradas de 2 mm y 4 mm.

5587 0020 MM 2-3. Con control de casquillos (protección por fusible). Suministro incluye cables de medición con puntas de medición doradas de 2 mm y 4 mm.



5587 0005
IP30 CAT III
600 V



5587 0010
IP40 CAT III
600 V



5587 0015
IP40 CAT III
600 V



5587 0020
IP40 CAT III
600 V

Modelo	MM 2	MM 2-1	MM 2-2	MM 2-3
Tensión continua	0,1 mV-1000 V	0,01 mV-1000 V	0,01 mV-1000 V	0,01 mV-1000 V
Tensión alterna	0,1 mV-750 V	0,01 mV-1000 V	0,01 mV-1000 V	0,01 mV-1000 V
Corriente continua	0,1 µA-20 A	-	1 mA-10 A	1 mA-10 A
Corriente alterna	0,1 µA-20 A	-	1 mA-10 A	1 mA-10 A
Resistencia	0,1 Ohm-20 MOhm	0,1 Ohm-60 MOhm	0,1 Ohm-60 MOhm	0,1 Ohm-60 MOhm
Continuidad/diodo	si/si	si/si	si/si	si/si
Frecuencia	-	10 Hz-50 kHz	10 Hz-50 kHz	10 Hz-50 kHz
Capacidad	-	-	0,01 nF-10,00 mF	0,01 nF-10,00 mF
Temperatura	-	-	-	de 40 °C a +400 °C
Categoría de medición	CAT III 600 V	CAT IV 300 V, CAT III 600 V, CAT II 1000 V	CAT IV 300 V, CAT III 600 V, CAT II 1000 V	CAT IV 300 V, CAT III 600 V, CAT II 1000 V
Proceso de medición	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Tipo de protección	IP30	IP40	IP40	IP40
Pilas necesarias	1 x pila mono-bloc 6LR61	2 micropilas AAA/LR03	2 micropilas AAA/LR03	2 micropilas AAA/LR03
Indicador	LCD	LCD	LCD	LCD
5587	BENNING € 182,29	a consultar	a consultar	a consultar (W514)
Ref.	...0005	...0010	...0015	...0020

Las categorías de medición CAT I a la CAT IV
CAT I: Válido para mediciones en circuitos eléctricos que no están conectados directamente a la red (p. ej., aparatos especialmente protegidos)
CAT II: Válido para mediciones en circuitos eléctricos que están conectados directamente a la red de baja tensión (p. ej., electrodomésticos)
CAT III: Válido para mediciones en la instalación de edificios (p. ej., distribuidores, cableado, enchufes, interruptores)
CAT IV: Apto para mediciones en la fuente de la instalación de baja tensión (p. ej. contadores, conexión principal, equipos principales de protección contra sobretensión)
Leyenda:
 1) Distribuidor
 2) Contador
 3) Estación transformadora exterior del edificio
 4) Cable de tierra

