

Multímetro digital de pinza

Características: Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas, con función de desconexión automática.

Aplicación: Para la medición de corriente segura en cables aislados, sin retirar o dañar el aislamiento.

BENNING

5585 0101 CM 1-1. Suministro incl. bolsa de protección compacta y pila.

5585 0102 CM 1-2. Suministro incl. bolsa de protección compacta, pilas y cables de medición de seguridad con doble aislamiento.

5585 0104 CM 1-4, **pinza de corriente abierta con indicación adicional de fases por LED**. Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS. Además, es adecuado para la comprobación de la dirección del campo magnético, la fase y la polaridad, así como para la comprobación de la tensión de las tomas de corriente con una sola mano. Indicación de voltaje a partir de 50 V incluso en caso de pilas sin carga. Incluye funda para el cinturón, pilas y juego de cables de prueba con punta de contacto amplia y protección de la punta.

5585 0200 CM 2. Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS. Ideal para la medición de corrientes menores. Suministro incl. bolsa de protección compacta, cable de medición de seguridad de doble aislamiento y pilas.

5585 0201 CM 2-1. Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS. Con sensor de voltios (NCV) para la detección sin contacto de la tensión de fase. Ideal para la medición de corrientes menores. Suministro incl. bolsa de protección compacta, cable de medición de seguridad de doble aislamiento y pilas.

5585 0700 CM 7. Ideal para medición de corriente hasta 1000 A (tensión alterna y continua). Suministro incl. bolsa de protección compacta, cable de medición de seguridad de doble aislamiento y pila.

5585 1100 CM 11. Ideal para la búsqueda de errores en instalaciones, controles, aparatos eléctricos y sistema eléctrico de coches. Medición precisa de corrientes alternas/continuas pequeñas con resolución de 0,1 mA. Procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS, medición de corrientes de reposo, de escape, diferencial, de fugas y de carga. Suministro incl. bolsa de protección compacta, cable de medición de seguridad de doble aislamiento y pilas.



Modelo	CM 1-1	CM 1-2	CM 1-4	CM 2	CM 2-1	CM 7	CM 11	
Tensión continua	-	0,1 V-600 V	6 V-1000 V	0,1 mV-600 V	0,1 mV-600 V	0,1 V-1000 V	0,01 V-600 V	
Tensión alterna	-	0,1 V-600 V	6 V-1000 V	1 mV-600 V	0,1 mV-600 V	0,1 V-750 V	0,01 V-600 V	
Corriente continua	-	-	-	10 mA-300 A	10 mA-400 A	0,1 A-1000 A	0,1 mA-10 A	
Corriente alterna	10 mA-400 A	0,1 A-400 A	0,1 A-200 A	100 mA-300 A	10 mA-400 A	0,1 A-1000 A	0,1 mA-20 A	
Resistencia	-	0,1 Ohm-20 MOhm	1 Ohm-50 kOhm	0,1 Ohm-40 MOhm	0,1 Ohm-40 MOhm	0,1 Ohm-400 Ohm	0,1 Ohm-600 kOhm	
Continuidad/diodo	no/no	si/no	si/no	si/no	si/si	si/no	si/no	
Frecuencia	-	-	-	-	-	1 Hz-400 Hz	-	
Memoria de valores de medición	HOLD, MAX	HOLD	HOLD	HOLD, MAX	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN, PEAK, ZERO	HOLD, MAX/MIN, ZERO	
Proceso de medición	RMS	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	
Apertura de pinza	30 mm	30 mm	16 mm	25 mm	27 mm	53 mm	23 mm	
Categoría de medición	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 300 V	CAT IV 300 V	CAT IV 600 V	CAT IV 300 V	
Tipo de protección	IP30	IP30	IP65	IP30	IP30	IP30	IP30	
Pilas necesarias	1 x pila mono-bloc 6LR61	2 pilas micro AAA/LR03	1 x pila mono-bloc 6LR61	2 pilas micro AAA/LR03				
Indicador	LCD	LCD	LED/LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	
Paso	-	-	si	-	-	-	si	
5585	BENNING €	110,90	148,04	346,61	290,30	307,93	451,50	521,75
Ref.		...0101	...0102	...0104	...0200	...0201	...0700	...1100