

Pinza de corriente Mini CM P2

Características: carcasa pequeña e fácil manejo de plástico resistente a los golpes. Con **sensor de voltaje y procesos de medición TRUE RMS** para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales. Filtro de bajo paso (LPF). Suministro incl. bolsa de protección compacta y pilas.

Aplicación: para la medición de corriente segura en cables aislados, sin retirar o dañar el aislamiento. Medición precisa de corrientes de carga hasta 400 A CA. Medición de corriente de conexión (INRUSH) de motores e instalaciones de iluminación.

IP30
CAT III
600 V

BENNING



Modelo	CM P2		
Corriente continua	0,01 A–400 A		
Corriente alterna	0,01 A–400 A		
Memoria de valores de medición	HOLD, INRUSH, LPF, ZERO		
Proceso de medición	TRUE RMS		
Apertura de pinza	23 mm		
Categoría de medición	CAT III 600 V		
Tipo de protección	IP30		
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03		
Indicador	LCD		
5585	BENNING €	193,77	(W105)
Ref.		...2002	

Multímetro digital de pinza para corrientes de fuga

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. Para localización y medición de corrientes de fuga, residuales y de conductores de protección en instalaciones eléctricas (DIN VDE 0100/0105), aparatos eléctricos (DIN VDE 0701-0702) y máquinas eléctricas (DIN VDE 0113-1), norma DGUV 3. Protección contra campos magnéticos (DIN EN 61557-13, clase 2), filtro de dispositivo 1 kHz (DIN EN 61557-16).

IP30
CAT IV
300 V

BENNING

5585 0901 **CM 9-1.** Con **método de medición TRUE RMS**. Filtro paso bajo LPF 40-70 Hz para la supresión de señales interferentes de alta frecuencia. Suministro incl. bolsa de protección compacta, cable de medición de seguridad de doble aislamiento y pila.

5585 0902 **CM 9-2.** Con **Bluetooth®** y **método de medición TRUE RMS**. Filtro de paso bajo LPF 50-60 Hz para la supresión de señales de interferencia de alta frecuencia. Suministro incl. bolsa de protección compacta y pilas.

Modelo	CM 9-1	CM 9-2	
Tensión continua	10 mV–600 V	–	
Tensión alterna	10 mV–600 V	–	
Corriente continua	–	–	
Corriente alterna	1 µA–60 A	1 µA–60 A	
Resistencia	0,1 Ohm–600 kOhm	–	
Continuidad/diodo	si/no	no/no	
Frecuencia	–	–	
Memoria de valores de medición	HOLD, PEAK, ZERO	HOLD, MAX/MINI	
Proceso de medición	TRUE RMS	TRUE RMS	
Apertura de pinza	23 mm	40 mm	
Categoría de medición	CAT IV 300 V	CAT IV 300 V	
Tipo de protección	IP30	IP30	
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03	2 pilas AA/LR06	
Indicador	LCD	LCD	
5585	BENNING €	741,97	945,93 (W105)
Ref.		...0901	...0902



5585 0901



5585 0902

