

**BENNING****Multímetro para pinzas de corriente, Tipo: CM1-4****Datos de pedido**

Número de pedido	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Clase de artículo	47A

**Descripción****Ejecución:**

Carcasa de plástico resistente y ergonómica con zona de sujeción revestida de goma y soporte de puntas de medición, así como pinza de corriente abierta, pantalla LC iluminada, indicador de fases LED e iluminación de puntos de medición. **La indicación de tensión también funciona a partir de 50 V con pilas vacías. Manejo con una mano** para la medición de tensión en tomas de corriente (19 mm). Dispositivo de verificación automática (autocomprobación).

**Aplicación:**

Para la medición de corriente alterna, tensión, resistencia, así como para la comprobación de continuidad, fase, sentido del campo giratorio, polaridad. Adecuado para electrotécnica, industria, mantenimiento, servicio técnico (localización de errores), instalaciones fotovoltaicas/ eólicas y técnica de vehículos híbridos.

**Norma:**

**IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Suministro:**

Incluye funda de cinturón, juego de cables de medición, protección de la punta de contacto revestida de goma, tapas insertables (CAT III/IV), aumento de la punta de contacto (Ø 4 mm), 2 pilas n.º 081561 tam. LR3.

**Descripción técnica**

Abertura de pinza máxima	16 mm
Cantidad de pilas contenidas	2
Tensión continua CC	6,0 V – 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Comprobación de continuidad	acústico/LED
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Corriente alterna CA	0,1 A – 200 A
Información visualizada	9999
Precisión básica	1,5 %
Tensión alterna CA	6,0 V – 1000 V
Función de memorización	HOLD
Iluminación de puntos de medición	LED
Comprobación de sentido del campo giratorio	LED
Comprobación de fase	LED
Comprobación de polaridad	LED
Resistencia	1 $\Omega$ – 50 k $\Omega$
Suministro de energía	con pilas
Norma	DIN EN 61010-1
Material carcasa	Plástico
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

Calibración Pinza de corriente Tipo D	027050 D
Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D

## Accesorios

081561 LR3

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3

---