

**BENNING****Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM12****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM12
GTIN	4014651446809
Clase de artículo	47A

**Descripción****Ejecución:**

Carcasa de plástico resistente y ergonómica con pantalla LC iluminada. Medición segura de corriente alterna y continua sin apertura del circuito eléctrico. Registro de valor medido/máximo y medición relativa.

**Aplicación:**

Instrumentos de medición de servicio digitales para campos de aplicación amplios. Ofrecen una seguridad elevada y otras funciones adicionales. Las **pinzas profesionales de corriente eléctrica CM12** es especialmente adecuado para tareas de medición exigentes. Los valores de medición se pueden controlar, almacenar y distribuir a través de la aplicación gratuita para un análisis posterior. Funciones adicionales interesantes y modernas para unas pinzas eléctricas indispensables: Registrador de datos LOG (10000 valores de medición), memoria de datos (1000 valores de medición), Bluetooth®, aplicación, medición de potencia activa, factor de potencia, onda superior y corriente de conexión (INRUSH). Comprobación de campo rotatorio bipolar, filtro de paso profundo, sensor de voltaje, ajuste cero.

**Norma:**

**IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Suministro:**

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones.

Calibración: I4

Información visualizada: 9999

Precisión básica: 1 %  
 Control acústico de la continuidad: 30 – 100  $\Omega$   
 Procedimiento de medición: TRUE RMS (CC+ CA)  
 Función de memorización: HOLD  
 Función de memorización: PEAK

## Descripción técnica

Tensión alterna CA	10 mV – 1000 V
Corriente continua CC	10 mA – 600 A
Tensión continua CC	10 mV – 1000 V
Corriente alterna CA	10 mA – 600 A
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CC+ CA)
Función de memorización	HOLD
Función de memorización	PEAK
Función de memorización	Función de registrador de datos
Función de memorización	MÁX./MÍN./AVG
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 100 k $\Omega$
Control acústico de la continuidad	30 – 100 $\Omega$
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Abertura de pinza máxima	33 mm
Información visualizada	9999
Suministro de energía	con pilas
Capacidad	1 nF – 4 mF
Cantidad de pilas contenidas	2
Precisión básica	1 %
Frecuencia	0,01 Hz – 10 kHz
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

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

---

## Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
--	------------