

**BENNING****Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM10-1****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM10-1
GTIN	4014651446885
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. Para el uso profesional en la industria, el servicio técnico y la artesanía. Medición de capacidad, verificación de diodos. Registrador de datos, memoria, Bluetooth, aplicación, medición de la corriente de conexión (INRUSH), filtro de paso bajo (HFR), sensor de tensión, función ZERO.

**Norma:**

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

**Suministro:**

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

**Descripción técnica**

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Frecuencia	0,01 Hz – 10 kHz

Precisión básica	1 %
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN
Corriente continua CC	10 mA – 1500 A
Suministro de energía	con pilas
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 600 $\Omega$
Control acústico de la continuidad	sí
Abertura de pinza máxima	42 mm
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Tensión alterna CA	0,1 V – 1000 V
Cantidad de pilas contenidas	2
Quality Dress	CM10-1
Información visualizada	6000
Corriente alterna CA	10 mA – 1500 A
Alimentación eléctrica	2x 081561 LR6
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

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

## Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081561 LR6
--	------------