

**BENNING****Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM2-1****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM2-1
GTIN	4014651446892
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. Función Auto-V para reconocimiento automático CA/CC. Impedancia de entrada baja (LoZ) para la supresión de "tensión ciega". Filtro de paso-bajo (HFR 800 Hz) para mediciones en accionamientos por motor con temporizador. Sensor de voltaje para comprobación de fase y rotura de cable sin contacto. Memoria (HOLD, MÁX./MÍN.). Ajuste cero.

**Norma:**

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

**Suministro:**

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

**Descripción técnica**

Función de memorización	HOLD
-------------------------	------

Función de memorización	CERO
Función de memorización	MÁX./MÍN.
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Precisión básica	0,5 %
Tensión continua CC	0,1 mV – 600 V
Corriente alterna CA	10 mA – 400 A
Capacidad	1 nF – 100 mF
Abertura de pinza máxima	27 mm
Frecuencia	0,01 Hz – 50 kHz
Categoría de sobretensión	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
Cantidad de pilas contenidas	2
Tensión alterna CA	0,1 mV – 600 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Control acústico de la continuidad	0 – 200 $\Omega$
Suministro de energía	con pilas
Información visualizada	4000
Corriente continua CC	10 mA – 400 A
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
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 LR3	081561 LR3
--	------------