

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

Número de pedido	473305 CM2
GTIN	4014651000810
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. Ideal para medir corrientes de baja intensidad.

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: 4000

Precisión básica: 0,5 %

Control acústico de la continuidad: 0 – 50 Ω

Procedimiento de medición: TRUE RMS (CA)

Función de memorización: HOLD, MAX

Tensión alterna CA: 1 mV – 600 V

Descripción técnica

Información visualizada	4000
Resistencia	0,1 Ω – 40 M Ω
Función de memorización	HOLD, MAX
Abertura de pinza máxima	25 mm
Quality Dress	CM2
Corriente alterna CA	100 mA – 300 A
Control acústico de la continuidad	0 – 50 Ω
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Tensión continua CC	0,1 mV – 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 300 V
Tensión alterna CA	1 mV – 600 V
Corriente continua CC	10 mA – 300 A
Precisión básica	0,5 %
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Cantidad de pilas contenidas	2
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	2x 081561 LR3
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

Servicios

Calibración Pinza de corriente Tipo D	017720 D
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkKS Pinza de corriente Tipo D	016790 D
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	081556 LR3
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
Cables de medición Ø puntas de medición 2 mm	473308 2
Cables de medición Ø puntas de medición 4 mm	473308 4