

BENNING**Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CMP2****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CMP2
GTIN	4014651446793
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. Resolución máxima de 10 mA CA en la capacidad de medición de 40 A. Sensor de tensión integrado (NCV) que señala tensiones de fase sin contacto y roturas de cable en líneas (óptico/acústico). Medición de la corriente de entrada (INRUSH), filtro pasabajos (LPF), 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

Corriente alterna CA	10 mA – 400 A
Abertura de pinza máxima	23 mm

Precisión básica	2 %
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Función de memorización	HOLD
Información visualizada	4200
Corriente continua CC	10 mA – 400 A
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	2× 081561 LR3
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

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