

BENNING**Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM11****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM11
GTIN	4014651440678
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 la búsqueda de errores en instalaciones eléctricas, controles, aparatos y sistema eléctrico de vehículos. Medición precisa de pequeñas corrientes CA / CC (corrientes de escape, diferencial y de fuga).

Norma:

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

Suministro:

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

Descripción técnica

Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Información visualizada	6000

Abertura de pinza máxima	23 mm
Precisión básica	1 %
Resistencia	0,1 Ω – 600 k Ω
Tensión alterna CA	0,01 V – 600 V
Corriente alterna CA	0,1 mA – 20 A
Tensión continua CC	0,01 V – 600 V
Control acústico de la continuidad	0 – 100 Ω
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN
Quality Dress	CM11
Categoría de sobretensión	CAT IV 300 V
Corriente continua CC	0,1 mA – 10 A
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
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	027050 D
Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D

Accesorios

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