

**BENNING****Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM9-1****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
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. Las **pinzas de fugas de corriente CM9-1** son idóneos para la búsqueda de fallos en aparatos eléctricos, máquinas e instalaciones. Los errores de aislamiento y las corrientes de fugas elevadas inestables se pueden localizar temprano y, por lo tanto, reducir el periodo de inactividad. A diferencia de la medición de la resistencia del aislamiento, la medición se realiza durante el funcionamiento de la instalación/el aparato y no tiene efectos negativos sobre componentes sensibles. Protección contra campos magnéticos externos, conexión de filtro para la amortiguación de componentes de señal por encima de la frecuencia límite, filtro de paso-bajo.

**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: 6000

Precisión básica: 1 %  
 Control acústico de la continuidad: 0 – 45  $\Omega$   
 Procedimiento de medición: TRUE RMS (CA)  
 Función de memorización: HOLD  
 Función de memorización: PEAK

## Descripción técnica

Tensión alterna CA	10 mV – 600 V
Función de memorización	HOLD
Función de memorización	PEAK
Función de memorización	CERO
Corriente alterna CA	10 $\mu$ A – 60 A
Información visualizada	6000
Abertura de pinza máxima	23 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Tensión continua CC	10 mV – 600 V
Cantidad de pilas contenidas	2
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 600 k $\Omega$
Precisión básica	1 %
Categoría de sobretensión	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Control acústico de la continuidad	0 – 45 $\Omega$
Suministro de energía	con pilas
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

Calibración DAkKS Pinza de corriente Tipo D	027060 D
Calibración Pinza de corriente Tipo D	027050 D

