#### BENNING

## Multímetro, Denominación del fabricante: MM7-2



## Datos de pedido

Número de pedido	473300 MM7-2
GTIN	4014651446908
Clase de artículo	47A

## Descripción

#### **Ejecución:**

Carcasa de plástico estable con indicador LCD amplio de 3.1/2, 4 o 4.3/4 pulgadas.

#### **Aplicación:**

Instrumentos de medición de servicio digitales para campos de aplicación amplios. Ofrecen una seguridad elevada y otras funciones adicionales. Función AutoV para la conmutación automática de CA/CC y selección del rango de medición, función LoZ con baja impedancia de entrada, test de continuidad rápido, control de toma con advertencia (protección de fusible).

#### Norma:

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

#### **Suministro:**

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones. Sensor de temperatura del cable, bastidor protector de goma.

## Descripción técnica

Corriente continua CC	0,01 μΑ – 10 Α
Suministro de energía	con pilas
Resistencia	$0.01~\Omega-60~M\Omega$

# Hoja de datos

Corriente alterna CA	0,01 μA – 10 Α
Capacidad	0,01 nF – 10 mF
Sensor de tensión (sin contacto)	SÍ
Información visualizada	60000
Frecuencia	0,001 Hz – 1 MHz
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN / AVG, PEAK, REL
Cantidad de pilas contenidas	2
Precisión básica	0,03 %
Calibración	13
Calibración	17
Comprobación de diodos	SÍ
Comprobación de continuidad	SÍ
Tensión continua CC	10 μV – 1000 V
Temperatura	-200 - 1090 °C
Tensión alterna CA	10 μV – 1000 V
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

# **Productos adecuados**

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/473300-MM7-2