

BENNING

Multímetro, Denominación del fabricante: MM7-1



Datos de pedido

Número de pedido	473300 MM7-1
GTIN	4014651440852
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 detección automática de tensión CA/CC e impedancia de entrada baja (LoZ).

Norma:

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

Suministro:

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones. Cobertura de protección de caucho. Sensor de temperatura por alambre.

Descripción técnica

Corriente alterna CA	10 μ A – 10 A
Corriente continua CC	10 μ A – 10 A
Precisión básica	0,08 %

Temperatura	-40 - 400 °C
Comprobación de diodos	sí
Denominación del fabricante	MM7-1
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN
Tensión continua CC	0,01 mV – 1000 V
Sensor de tensión (sin contacto)	sí
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA+CC)
Información visualizada	6000
Tensión alterna CA	0,01 mV – 1000 V
Resistencia	0,1 Ω – 40 M Ω
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Capacidad	1 nF – 10 mF
Comprobación de continuidad	sí
Calibración	I3
Calibración	I7
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Suministro de energía	con pilas
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/473300-MM7-1>