BENNING

Multímetro, Denominación del fabricante: MM5-2



Datos de pedido

Número de pedido	473300 MM5-2
GTIN	4014651440715
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. Capacidad de medición de microamperios para la medición del flujo de ionización, comprobación de continuidad a través de zumbador y LED rojo para entornos ruidosos.

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 de cable, bastidor protector de goma con soporte magnético.

Descripción técnica

Resistencia	$0.1~\Omega-40~M\Omega$
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Capacidad	0,01 nF – 1 mF

Hoja de datos

Información visualizada	6000
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 300 V
Calibración	13
Calibración	17
Frecuencia	0,01 Hz – 50 kHz
Sensor de tensión (sin contacto)	SÍ
Tensión continua CC	0,1 mV – 600 V
Comprobación de diodos	SÍ
Tensión alterna CA	0,1 mV – 600 V
Corriente continua CC	0,1 μA – 10 A
Corriente alterna CA	1 mA – 10 A
Precisión básica	0,5 %
Función de memorización	HOLD
Función de memorización	Pmín / Pmáx
Comprobación de continuidad	SÍ
Temperatura	-40 - 400 °C
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Suministro de energía	con pilas
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/473300-MM5-2