BENNING

Multímetro, Denominación del fabricante: MM2



Datos de pedido

Número de pedido	473300 MM2
GTIN	4014651000520
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. Rangos de medición de corriente precisos (200 μ A y 2/20/200 mA) para medir la corriente de ionización en el quemador de gas y para comprobar el ánodo de sacrificio en el depósito de agua caliente (técnicos de calefacción y aire acondicionado).

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.

Descripción técnica

Cantidad de pilas contenidas	2
Calibración	13

Hoja de datos

Tensión continua CC	$100 \mu V - 1000 V$
Procedimiento de medición	RMS
Comprobación de continuidad	SÍ
Comprobación de diodos	SÍ
Resistencia	$0.1~\Omega-20~M\Omega$
Corriente alterna CA	0,1 μA – 20 Α
Corriente continua CC	0,1 μA – 20 Α
Información visualizada	2000
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Categoría de sobretensión	CAT II 1000 V
Precisión básica	0,5 %
Tensión alterna CA	100 μV – 750 V
Suministro de energía	con pilas
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/473300-MM2