BENNING

Multímetro, Denominación del fabricante: MM10-PV



Datos de pedido

Número de pedido	473300 MM10-PV
GTIN	4014651440890
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. Para mediciones precisas y seguras en instalaciones y aplicaciones de PV con altas tensiones del sistema en la industria, la artesanía y el servicio. Registrador de datos, memoria, Bluetooth, aplicación, AutoV para el reconocimiento automático de tensión, LoZ y filtro de pasabajos (HFR).

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, pinzas de cocodrilo, adaptador de medición TA PV.

Descripción técnica

Corriente alterna CA	1 mA – 10 A
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V

Hoja de datos

Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Resistencia	0,1 Ω – 40 ΜΩ
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Interfaz Bluetooth®
Sensor de tensión (sin contacto)	SÍ
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081555 LR6
Cantidad de pilas contenidas	2
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN
Suministro de energía	con pilas
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1500 V
Comprobación de continuidad	sí
Información visualizada	6000
Capacidad	1 nF – 10 mF
Temperatura	-40 - 400 °C
Corriente continua CC	1 mA – 10 A
Tensión continua CC	0,1 mV – 2000 V
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Calibración	13
Calibración	17
Comprobación de diodos	SÍ
Precisión básica	0,5 %
Denominación del fabricante	MM10-PV
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/473300-MM10-PV