

BENNING**Multímetro, Denominación del fabricante: MM2-3****Datos de pedido**

Número de pedido	473300 MM2-3
GTIN	4014651446939
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. La categoría básica en metrología profesional. Con una relación calidad-precio óptima. Test de continuidad rápido, comprobación 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 alterna CA	1 mA – 10 A
Resistencia	0,1 Ω – 60 M Ω
Calibración	I3

Calibración	I7
Precisión básica	0,2 %
Frecuencia	10 Hz – 1 kHz
Temperatura	-40 - 400 °C
Tensión continua CC	10 µV – 1000 V
Tensión alterna CA	10 µV – 1000 V
Sensor de tensión (sin contacto)	sí
Capacidad	0,01 nF – 10 mF
Cantidad de pilas contenidas	2
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Suministro de energía	con pilas
Comprobación de diodos	sí
Comprobación de continuidad	sí
Corriente continua CC	1 mA – 10 A
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN / AVG, REL
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Información visualizada	6000
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

Calibración DAkkSMultímetro digital Número de decimales 3	027010 3
CalibraciónMultímetro digital Número de decimales 3	027000 3
CalibraciónSensor de temperatura con / sin indicador Tipo A	027520 A
Calibración DAkkSSensor de temperatura con / sin pantalla de visualización Tipo A	027540 A

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3

081561 LR3