

BENNING

Dados do pedido

Número do pedido	473300 MM5-2
GTIN	4014651440715
Classe de artigo	47A

Descrição

Modelo:

Caixa de plástico estável com visor LCD de grande formato com 3,1/2, 4 ou 4,3/4 polegadas.

Utilização:

Medidores de assistência digitais para uma ampla gama de aplicações. Fornecem alta segurança e outras funções adicionais. Faixa de medição de microamperes para medição de corrente de ionização, teste de continuidade através de sinal sonoro e LED vermelho para ambientes ruidosos.

Norma:

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

Material fornecido:

Inclui pilhas, cabos de medição, estojo de proteção compacto, manual de instruções. Sensor de temperatura do fio, estrutura protetora de borracha com gancho magnético.

Descrição técnica

Resistência	0,1 Ω – 40 M Ω
Método de medição	TRUE RMS (AC)
Capacidade	0,01 nF – 1 mF
Faixa de exibição	6000

Categoria de sobretensão	CAT IV 300 V
Categoria de sobretensão	CAT III 600 V
Calibração	I3
Calibração	I7
Frequência	0,01 Hz – 50 kHz
Sensor de volts (sem contacto)	sim
Tensão contínua CC	0,1 mV – 600 V
Verificação do díodo	sim
Tensão alternada CA	0,1 mV – 600 V
Corrente contínua CC	0,1 µA – 10 A
Corrente alternada CA	1 mA – 10 A
Precisão de base	0,5 %
Função de memória	HOLD
Função de memória	Pmin / Pmax
Verificação da continuidade	sim
Temperatura	-40 - 400 °C
Número de pilhas incluídas	2
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081561 LR3
Alimentação de energia	A pilhas
Material da caixa	Plástico
Tipo de produto	Multímetro

Prestações de serviços

CalibraçãoMultímetros digitais Número de casas decimais 3	027000 3
Calibração DAkkSMultímetros digitais Número de casas decimais 3	027010 3
CalibraçãoSensor de temperatura com/sem mostrador Tipo A	027520 A
	027540 A

Calibração DAkkSSensor de temperatura com/sem
mostrador Tipo A

Acessórios

Pilhas alcalinas de manganês Tamanho internacional LR3

081561 LR3