

FLUKE.

Multímetro, Tipo: 177**Dados do pedido**

Número do pedido	473322 177
GTIN	095969095891
Classe de artigo	47H

Descrição**Versão:**

Caixa de plástico ergonómica com estojo integrado. Grande mostrador LCD para fácil legibilidade. Fiável e fácil de manipular – **Emite um aviso se os cabos de medição estiverem mal ligados**. Os medidores líder na localização de erros em sistemas elétricos e eletrónicos para técnicos profissionais. Robustos, fiáveis e precisos.

Retroiluminação LED adicional.

Utilização:

Medidores digitais de manutenção para aplicações de grande alcance, máxima segurança e outras funções adicionais.

Norma:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Material fornecido:

Inclui pilha 081561 6LR61, cabos de medição e tampas isolantes amovíveis.

Descrição técnica

Verificação do díodo	sim
Indicação com iluminação de fundo	sim

Faixa de exibição	6000
Corrente contínua CC	0,1 mA – 10 A
Calibração	I3
Precisão de base	0,09 %
Categoria de sobretensão	CAT III 1000 V
Categoria de sobretensão	CAT IV 600 V
Resistência	0,1 Ω – 50 M Ω
Tensão contínua CC	0,1 mV – 1000 V
Método de medição	TRUE RMS
Frequência	0,01 Hz – 100 kHz
Verificação da continuidade	sim
Corrente alternada CA	0,1 mA – 10 A
Tensão alternada CA	0,1 mV – 1000 V
Capacidade	1 nF – 10 mF
Número de pilhas incluídas	1
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081561 6LR61
Alimentação de energia	A pilhas
Tipo de produto	Multímetro

Serviços

CalibraçãoMultímetros digitais Número de casas decimais 3	027000 3
Calibração DAkkSMultímetros digitais Número de casas decimais 3	027010 3

Acessórios

Cabos de teste \emptyset da ponta de medição 1	473318 1
Cabos de teste \emptyset da ponta de medição 2	473318 2
Dispositivo magnético de suspensão Tipo TPAK	473329 TPAK

Estojo de transporte C150 Tipo F

473337 F