



V~	▶ 6 V - 750 V
A~	▶ 600 μ A - 10 A
V...	▶ 600 mV - 1000 V
A...	▶ 600 μ A - 10 A
Ω	▶ 600 Ω - 60 M Ω
F	▶ 300 mA/600 V 10 A/600 V (32x6 mm)



Multímetro digital incluindo pontas de teste e terminais de crocodilo

Artigo-N.º: 150.1480

EAN: 4042146377833

Preço de varejo recomendado: 157,90 € *



Descrição

- multímetro de elevada qualidade especialmente desenvolvido para sistemas elétricos e eletrónicos de veículos automóveis e veículos utilitários
- Indicador LCD duplo com indicador digital e indicador de gráfico de barras (barógrafo de 32 segmentos)
- com indicação automática de derrame e polaridade
- com mecanismo de segurança para V, μA / mA / A, tornando impossível a ligação errada
- interruptor rotativo central de 11 posições
- seleção automática da gama de medição
- Display LCD grande com indicador contrastante de 3.1/2 caracteres com iluminação de fundo
- com fusível de vidro 300mA/600V; 10A/600V integrado - 32 x 6 mm para proteção dos circuitos de corrente
- inclui kit de cabos duplos de medição com pontas de teste e molas tipo crocodilo
- com pé base desdobrável, de ajuste duplo em coldre de proteção
- caixa de plástico robusta

Funções:

- Teste de passagem (com sinal acústico)
- Medição da temperatura
- Teste de díodos (com sinal acústico)
- Capacidade
- Medição da frequência
- Função Data Hold
- seleção automática de gama de medição

Caraterísticas

Alimentação de corrente:	Bateria quadrada de 9V
Altura da embalagem mm:	75
Aplicabilidade geral:	Veículos motorizados
Atributos da função 1:	Função hold
Bateria de lítio incluída:	Não
Bateria incluída:	Sim
Bateria recarregável:	Não
Classe de peso da bateria:	Classe 03 (31 - 50g)
Composição da bateria:	Carvão de zinco
Comprimento da embalagem mm:	247
Comprimento mm:	190
Conteúdo da embalagem:	1
Corrente alternada:	600 μA - 10 A
Corrente contínua:	600 μA - 10 A
Devolução excluída:	Sim
Indicador:	eletrónico (display)
Largura da embalagem mm:	169
Largura em mm:	90.0
Medição da capacidade:	60 nF - 60 mF
Medição da frequência:	6Hz - 10MHz
Medição da temperatura:	-40° até +1370° C (-40° até 2000° F)
Número de pilhas necessárias:	1
Peso da bateria [kg]:	0.047
Peso em g:	834
Profundidade em mm:	35.0
Proteção S1 (corrente fina):	300mA/600V
Proteção S2 (entrada de medição de corrente):	10A/600V
Temperatura de armazenamento:	-10° até +50° C (14° até 122° F)
Temperatura de funcionamento:	0° até +40° C (32° até 104° F)
Tensão (V):	9
Tensão alternada:	6 V - 750
Tensão contínua:	600 mV - 1000
Tipo de bateria:	9V
medição da resistência:	600 Ohm - 60 MOhm



