

ALICATE AMPERÍMETRO AEMC – 502



Características:

TRMS
Tamanho compacto - cabe no seu bolso
400AAC ou medições 400AAC/DC atual
600VAC/DC volts medições
medições TRMS
Medições de resistência de 400Ω
Continuidade com sinal sonoro abaixo 40Ω
medições de frequência de V e A
Prende a função de "congelar" as leituras
Grande fácil de ler a exposição 4000-contagem
42 do segmento gráfico de barras
Inclui pontas de prova e um malote macio carregando

Especificações

Corrente AC	
Faixa	0,05 a 400A
Resolução	40A: 0.01A; 400A: 0.1A
Exatidão básica	50 a 60 Hz: $\pm 1,9\%$ da leitura + 5cts; 60 a 500 Hz: $\pm 2,5\%$ da leitura + 5cts
Faixa de Frequência	50 a 500Hz
Proteção contra sobrecarga	600Arms
Volts AC	
Faixa de Entrada	0,5 a 600V



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000
Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593
www.vegtron.com.br / vendas@vegtron.com.br

Faixa	400V / 600V
Resolução	0.1V / 1V
Precisão	50 a 60 Hz: $\pm 0,8\%$ da leitura + 5cts; 60 a 500 Hz: $\pm 1,5\%$ da leitura + 5cts
Impedância de entrada	1MW
Proteção contra sobrecarga	600Vrms
Frequência de entrada atual	Frequência de entrada atual
Faixa	4kHz, 10kHz
Resolução	1Hz, 10Hz
Mínimo sinal de entrada	2Arms
Precisão	$\pm 0,1\%$ da leitura + 1ct
Impedância de entrada	1MW
Proteção contra sobrecarga	600Arms
Frequência de tensão de entrada	
Faixa	
Resolução	
Mínimo sinal de entrada	
Precisão	
Impedância de entrada	
Proteção contra sobrecarga	
Volts DC	
Faixa	0,2 e 600V
Resolução	400V: 0,1 V; 600V: 1V
Precisão	$\pm 1\%$ da leitura + 2cts
Impedância de entrada	1MW
Proteção contra sobrecarga	600Vrms
Continuidade	
Faixa	Beeper
Medição	<40W
Máx. Teste de tensão	1.5VDC
Proteção contra sobrecarga	600Vrms
Especificações Gerais	



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000
 Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593
www.vegtron.com.br / vendas@vegtron.com.br

Display Digital	3 ¾ dígitos LCD, 4000 count (max. leitura 3999)
Analog Display	42 Fast segmento de exibição gráfico de barras analógico
Símbolo e Faixa de Escala	Automática de acordo com a faixa de sinal e entrada
Polaridade	Sinal negativo exibido quando o sinal negativo aplicada à entrada
Sobrecarga	OL exibida quando o sinal de entrada exceder a faixa de
Taxa de Amostragem	2 amostras / seg para a exibição digital; 20 amostras / seg para o gráfico de barras analógico
Tamanho da abertura da mandíbula	1.02 "(26mm)
Bateria	Duas pilhas AAA 1.5V
Indicador de bateria fraca	Símbolo exibido quando a bateria está abaixo da voltagem requerida
Auto Power Off	O medidor de poder se desligar se não houver nenhum botão ou operação comutador rotativo por 30 minutos
Dimensões	7,60 x 1,97 x 1,1 "(193 x 50 x 28mm)
Peso	8,11 onças (230g) com pilhas
Especificações Ambientais	
Temperatura de operação	32 ° a 104 ° F (0 ° a 40 ° C), <80% RH, sem condensação
Temperatura de armazenamento	14 ° a 140 ° F (-10 ° a 60 ° C), <70% RH, bateria removida
Altitude em operação	2167 pés (2000m)
Segurança / Especificações de referência	Segurança / Especificações de referência
Nível da proteção	Duplo isolamento: EN 61010-1, 600V, Gato. III, grau de poluição 2
Aprovações	Marca CE



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000
Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593
www.vegtron.com.br / vendas@vegtron.com.br