PROPOSTA TÉCNICA



MULTÍMETRO DIGITAL ET-1639B

Modelo	ET-1639B
Dígitos	4000 - 3 3/4"
_	
Cat. Seg	CAT III 1000V/CAT IV 600V
Grau-IP	×
True RMS	AC
Tensão AC	4/40/400/750V
Tensão DC	400m/4/40/400/1000V
Corrente AC	400μ/4000μ/40m/400m/10A
Corrente DC	400μ/4000μ/40m/400m/10A
Resistência	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Frequência	10~10MHz
Capacitância	4n/40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m/40mF
Indutância	×
Condutância	×
Temperatura	-20°C a 1000°C
Lanterna	√
Backlight Continuidade	√ √
Diodo	V
Deslig. Automático	V
hFE	×
InRush	×
Detecção de Tensão Sem Contato	NCV
Teste de Linha Viva	√
DutyCycle	×
Fasímetro	✓
Freq. de Rede	√
Filtro de Freq.	×
LoZ	×
Drop Test	×
DataLogger	×
Interface	×
HOLD	Data Hold
Max-Min-Rel	Relativo
Indic. de bateria fraca	✓
Precisão Básica	±0,5% + 3D
Alimentação	3 x 1,5V AAA
Dimensões (mm) / Peso (g)	186(A) x 91(L) x 54(P)mm / 280,5 g
Mudança de Faixa	Automática
Garantia	1 ano

















Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

