

Alicate Amperímetro de 1000A com Termômetro IR Embutido Modelo EX830



Características:

- Medição de temperatura infravermelha sem contato com mira laser
- Modelos com medições de Tensão e Corrente True RMS
- Capturas de Peak hold em correntes e transitórios
- Funções de multímetros: Tensão AC/DC, Resistência, Capacitância, Diodo e Continuidade
- Garra com abertura até 43mm para condutores
- Funções de Data Hold e Mini/Máx
- Desligamento automático
- Completo com ponta de prova, bateria 9V, sonda tipo k e bolsa de transporte

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Modelo	EX830
True RMS/Média	True RMS
Contagens do display	LCD iluminação, 4000 cont.
Tam da Garra/Tam do Cabo	43mm; 750 MCM
Corrente AC	400.0A, 1000A
Corrente DC	400.0A, 1000A
Resolução Máx	0.1A
Precisão ACA Básica (%)	± 2,5% (AC) ± 2,5% (DC)
Tensão AC/DC	600V (0.1mV)
Resistência	40MΩ (0.1Ω)
Capacidade	40mF (0.001nF)
Frequência	4kHz (1Hz)
Temperatura (Tipo K)	-20 a 760°C
Temperatura (IR)	-50 a 270°C
Classificação	CAT III-600V
Aprovação CE/Garantia	Aprovação CE/1 ano
Dimensões	270x110x50mm
Peso	386g

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho