

Os FLIR VT8-Series são testadores de tensão, continuidade e corrente de alta qualidade. Eles apresentam um design otimizado de garra aberta, cabendo em espaços apertados e medindo de forma confiável cabos de grandes diâmetros

Ideal para solução de problemas no local e verificação da instalação elétrica

- **ROBUSTO E SEGURO**

Feito com a qualidade e confiabilidade que pode esperar das ferramentas de teste e medição da FLIR

- **RECURSOS AVANÇADOS**

Equipado com todos os recursos de que precisa, incluindo True RMS, tensão e corrente CA/CC, continuidade, resistência e capacitância

- **FLEXÍVEL E FÁCIL DE USAR**

Realize medições em espaços apertados com o design otimizado de garra e meça cabos de grandes diâmetros com a abertura larga de garra



Descrição técnica: Alicete Amperímetro FLIR VP52

VISÃO GERAL

- Abertura da Mandíbula 15,5 mm (0.61 in)
- Garantia Limitada de 3 anos
- Peso 163,7 g (5.7 oz) incluindo baterias
- Luzes de Trabalho LED branco
- Teste de queda 2 m (6.6 ft)
- Temperatura Operacional -10 a 50 °C (14 a 122 °F)
- Umidade Relativa Máx. 95%; 5 a 30 °C (41 a 86 °F) máx. 75%; 30 a 40 °C (86 a 104 °F) máx. 45%; 40 a 50 °C (104 a 122 °F)
- Temperatura de Armazenamento -30 a 60 °C (-22 a 140 °F), sem baterias instaladas
- CONFORMIDADE E CERTIFICAÇÕES
- Aprovações de Agências C-UL-US, CE, RCM
- Desligamento Automático Após 15 minutos
- Faixa Automática Sim
- Display LCD multifuncional, com retroiluminação e contagem de 6.000
- Polaridade Indicação automática de polaridade positiva e negativa
- Taxa do Display Approximately 3 times per second
- Indicação de Faixa_Excedida "OL" or "-OL" displayed
- Dimensões (L x A x P) 210 x 53 x 35 mm (8.27 x 2.1 x 0.67 in)
- MEDIÇÃO E ANÁLISE

- Tensão de CA/CC 0,1 V
- Capacitância 600 μ F \pm 4,0%, 6.000 μ F \pm 10,0%
- Resistência 60,00 M Ω \pm (1,5%)
- Faixa de CA/CC 100 A
- True RMS Sim
- Faixa de Volts de CA/CC 600 V
- Precisão em Volts de CA/CC -1,5%, 1,0% (45 a 66 Hz)
- Limite de Verificação de Continuidade 10 Ω to 100 Ω
- Precisão de CA_CC \pm 2.5% (50 to 60 Hz)
- Resolução de CA_CC 0.1 A
- Resolução de Tensão de CA_CC 0.1 V
- Funções de Medição Adicionais DCA zero, relative mode (AC/DC voltage, AC current, and capacitance), data hold
- zFonte de Alimentação 2 x baterias alcalinas AA
- Indicação de Bateria Fraca Battery symbol is displayed when batteries need changing