

Ensaaios **Elétricos**

O alicate amperímetro FLIR CM276 combina imagens térmicas com medição elétrica para inspecionar e solucionar problemas de sistemas elétricos, painéis solares, bombas e motores. Usando a tecnologia IGM™ (medição guiada por infravermelho), o CM276 fornece uma maneira rápida e confiável de identificar pontos quentes e circuitos sobrecarregados a uma distância segura.

Alicate Amperímetro E Câmera Térmica FLIR

CM276



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Resolução de IV:** 160 x 120 (19.200 pixels)
- Tamanho do Display:** Tela TFT de 2,4 pol.
- Abertura da Mandíbula:** 35 mm (1,37 pol.)
- Tensão de CA/CC:** Faixa 1.000 V / Precisão Básica ±1,0%
- Campo de Visão [V x H]:** 44° x 57°
- Resposta Espectral:** 8µm a 14 µm
- Sensibilidade:** 150 mK
- CA de Partida:** Faixa 600,0 A / Precisão Básica ±3,0%
- CA/CC:** Faixa 600,0 A / Precisão Básica ±2,0%
- Capacitância:** Faixa 1.000 µF / Precisão Básica ±1,0%
- Contador de Frequência de**
- Entrada Flexível:** Faixa 10,00 kHz / Precisão básica: ±0,1%
- Corrente CA VFD:** Faixa 600,0 A / Precisão Básica ±2,0%
- Diodo:** Faixa 1,5 V / Precisão Básica ±1,5%
- Entrada Flexível CA A:** Faixa 3.000 A / Precisão Básica ±1,0%

ITEN OPCIONAL

FLIR Ta85