

Flir CM174 True RMS 600A AC/DC ström och spänning

Tångamperemeter med IR

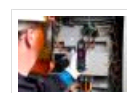
EAN 0793950371749 / E-NR 4201701

CM174 mäter True RMS ström och även spänning AC/DC, motstånd, kapacitet samt temperatur med sin infraröda detektor.

CM174 har en stor bakgrundsbelyst display, samt automatisk avstängning för att spara på batteriet när instrumentet inte används. Inbyggd LED-lampa, samt inbyggd funktion som min/max/genomsnitt och datahold.

Instrumentet uppfyller IEC 101-1 KAT IV 600V / KAT III 1000V.

Levereras inkl. batterier, ledningar och manual.



Tekniska Data:

Infraröd detektor:

Upplösning: 4800 pixel (80x60)

FOV: 50x38,6°

Temperatur: -25...150°

Noggrannhet: ±3° eller ±3%

Mätförhållande: 30:1

Emissivitet: 0,01..0,99

Lasersikte: Ja

Generellt:

Ström: 0-60-600A AC/DC

Noggrannhet: ±2% + 5D

Startström: 0-60-600ACA (100ms)

Noggrannhet: 3% + 5D

Spänning: 0-60-600-1000V AC/DC

Noggrannhet: ±1% + 5D

Motstånd: 0-600-6kΩ

Genomgång: 600Ω

Frekvens: 600-6k-60kHz

Kapacitans: 1-1000μF

Tångvidd: 35 mm

Batteri: 4 stk. AAA (Inkl.)

Mått: 43x89x241mm

Vikt: 426g