

## FLIR CM55/CM57 Lenkkivirtamittarit

FLIR Bluetooth lenkkivirtamittarit ovat ergonomisia ja suunniteltu helpottamaan hankalien kohteiden mittauksia

### Ominaisuudet:

- 3000A AC True RMS virtamittaus
- 10" tai 18" lenkki lukitus mekanismilla
- Syökyvirtamittaus sähkölaitteiden käynnistyspiikeille
- Bluetooth yhteydellä lukemat mobiililaitteeseen tai FLIR lämpökameraan
- Tallenna lukemat ja siirrä Bluetooth yhteydellä mobiililaitteeseen
- Kirkkaat LED työvalaisimet helpottavat huonosti valaistuissa kohteissa
- Rajoitettu elinikäinen takuu, kun laite on rekisteröity

Tekniset tiedot	FLIR CM55	FLIR CM57
Maksimi AC Virta	3000A AC	3000A AC
True RMS	Kyllä	Kyllä
AC Virta-alueet	30A, 300A, 3000A	30A, 300A, 3000A
AC virran tarkkuus	± 3.0% + 5 numeroa	± 3.0% + 5 numeroa
Maksimi erottelukyky	0.01A	0.01A
AC Virran taajuusalue	45Hz – 500Hz (siniaalto)	45Hz – 500Hz (siniaalto)
Syökyvirta	Min 0.5A, 100mS	Min 0.5A, 100mS
Tallennus	20000 tulosta	20000 tulosta
Tarkkuus	30 A ±(3.0% + 5 numeroa) 300 A ±(3.0% + 5 numeroa) 3000 A ±(3.0% + 5 numeroa)	30 A ±(3.0% + 5 numeroa) 300 A ±(3.0% + 5 numeroa) 3000 A ±(3.0% + 5 numeroa)
Pudotuskestävyys	3 metriä	3 metriä



FLIR CM55



FLIR CM57

## FLIR CM72/CM74 600A Pihtivirtamittarit

### Ominaisuudet:

- Kapean pihdin ansiosta pääset mittaamaan ahtaissakin sähkökeskuksissa
- Tupla LED työvalaisimet helpottavat huonosti valaistuissa kohteissa
- Kehittyneet mittaus ominaisuudet, kuten: True RMS, LoZ, VFD Tila (CM74), Syökyvirta (CM74)
- Laajennettavissa 3000A AC mittalaitteeksi TA72 & TA74 lenkkivirtamittareiden avulla (myydään erikseen)
- Min / Max, Hold ja automaattinen sammutus
- Huippuluokan kullatut silikoni mittausjohdot sisältyvät toimitukseen
- Suuri taustavalaistu LCD näyttö
- Kestävä kuminen kotelointi ja kompakti koko

Tekniset tiedot	FLIR CM72 Max alue	FLIR CM74 Max alue	Tarkkuus
AC/DC jännite	600V	1000V	±1.0%
VFD AC jännite	-	1000V	±1.0%
LoZ Mode AC/DC jännite	600V	1000V	±1.0%
DC virta	-	600A	±2.0%
AC virta	600A	600A	±2.0%
VFD AC virta	600A	600A	±2.0%
AC syökyvirta	-	600A	±3.0%
Taajuus	60kHz	60kHz	±0.1%
Resistanssi	6000Ω	6000Ω	±1.0%
Jatkuvuus	600Ω	600Ω	±1.0%
kapasitanssi	1000μF	1000μF	±1.0%
Diodi	1.5V	1.5V	±1.5%

