

## CA F607 – Effektstrømtang AC/DC sann RMS, KAT IV 1000V

– Spenning 1000V AC/1400V DC, strøm 2000A AC/3000A DC, datalogger og Bluetooth



CA F607 er en effektstrømtang til 1 og 3 fasede installasjoner som har en hurtig 12 bit sann RMS målekrets, som sikrer høy målenøyaktighet. CA F607 er robust som klare en droppetest fra 2 meters høyde i.h.t. til IEC-68-2-32, og har høy tetthet både mot vann og støv - IP54. Strømtangen er utviklet spesielt for EI-verk og industri.

CA F607 effektstrømtang måler strøm AC/DC, spenning AC/DC, motstand, gjennomgang, W, VAR, VA, PF, DPF, CF (crest faktor) harmoniske opp til den 25 og True-Inrush. True-Inrush funksjonen brukes til korrekt dimensjonering av installasjoner.

CA F607 måler på det eksisterende forbruk og detekterer Inrush strøm som kommer fra oppstart av motorer eller en rekke maskiner. CA F607 effektstrømtang har innebygd datalogger med plass til 3000 måling med gjennomsnittsverdi og min/max. De målte verdier kan overføres til PC med Bluetooth kommunikasjon til medfølgende programvare.

Vær oppmerksom på at når du måler effekten på f.eks. frekvensomformer, krever dette noen ganger en båndbredde som overskrider Fxxx-tangen for riktig beregning av PF. PF er satt til 1 hvor tilsynelatende effekt VA og aktiv effekt W blir like. Bruk i stedet en energianalysator med høy båndbredde for måling av effekt på f.eks. frekvensomformer.

CA F607 tilfredsstillende EN 61010-1 KAT IV 1000V, og leveres komplett i veske inklusive måleledninger, krokodilleklemmer, programvare, 4xLR6 batterier og brukerveiledning.

### Tilbehør

EAN

EL.NR

Produkt

8033100180626

8023884

Line splitter Schuko