

HT 4022 – Effekt strømtang 400A AC med sann RMS

– Harmonisk måling og én-polet fasefølgetest



HT4022 er en liten smart effekt strømtang, med mange funksjoner. HT4022 måler sann RMS og THD (total harmonisk forvrengning), og er derfor anvendelig for måling på ikke sinusformede signaler.

Instrumentet måler bl.a. sann RMS strøm og spenning, kW, kVAR og kVA, COS ϕ , frekvens (med ledninger og med tang), harmonisk forvrengning - strøm/spenning med THD i %. Dessuten har den en - polet fasefølge test på 3-faset nett, motstand, gjennomgang og polsøker funksjon. HT4022 har en unik patentert en - polet fasefølge-/dreiefelttest funksjon.

Med kun én måleledning, som flyttes imellom to faser, kan instrumentet raskt og sikkert identifisere fasefølge. Instrumentet har dessuten et lettleselig belyst skjerm, automatisk områdevalg, datahold, min/maks, peakhold og auto av funksjon. Instrumentet har gummibelagt kabinett, og en praktisk probeholder.

Tilfredsstiller IEC 61010-1 KAT III 600V og leveres komplett i veske med måleledninger, batterier, krokodilleklemmer og brukerveiledning.

Tekniske Data:

Strøm:	0-400A AC, TRMS
Oppløsning:	0,1A
Nøyaktighet:	$\pm 1\%$ +3D
Spenning:	1-600V AC/DC
Effekt faktor:	0,20-1,00 COS ϕ
Effekt:	0-100-1000 kW, kVAR, kVA
Harmonisk:	1-25

Frekvens:

Motstand:

Display:

Tangvidde:

Batteri:

Mål:

Vekt:

40-400 Hz

0-500-1000-

Tilbehør

EAN	EL.NR	Produkt
8033100180626	8023884	Line splitter Schuko
200150	200150	Kalibrering av tangamperemeter