



- Størrelser: 48x48, 72x72, 96x96 og 144x144
- Klasse 0,5
- Til frekvensmåling i området 40-440Hz.
- Forsyningsspænding: 100-110-230-400V



HC – viserfrekvensmeter

Til frekvensmåling i området 40-440 Hz. Spændingsvariation på $\pm 20\%$ er tilladt. Frekvensmetret består af en drejemekanisme med indbygget elektronisk omformer.

Standarder og regulativer

ZURC's måleinstrumenter er konstrueret i overensstemmelse med kravene i følgende internationale standarder og regulativer:

IEC 51
IEC 144
VDE 410
DIN 43780
UNE 21318
BS 89
UL94
CE

Huset og frontrammen er støbt i selvslukkende Polymer (ABS), der har en meget høj trækoefficient.

Dimensionerne er i overensstemmelse med DIN 43700 og DIN 43718.

Terminalpladen er støbt i selvslukkende Polyphenylenoxid (PPO), der har høj trækoefficient og maksimal elektrisk styrke og sikkerhed.

Tekniske specifikationer

Nøjagtighed

Af fuld skalaværdi.

Standard: 0,5 %

Temperatur

Reference: + 20° C

Område: - 25° C til + 40° C

Egetforbrug

Afh. af frekvens og spænd: 1-3 VA

Overbelastning

1,2 V_n vedvarende

2 V_n i 5 sek.

I standardversionen er husene IP52 og terminalerne IP00 iht. IEC144 og DIN 40050.

Husene kan leveres i kapslingsklasse IP54 eller IP55 og terminaler IP20.

Ordreinformation

Instrumenttype og -størrelse, frekvens og spændingsforsyning samt evt. tilbehør.



C. Thiim A/S, Transformervej 31, 2730 Herlev

Tlf.: 4485 8000 - Fax: 4485 8005

Web: www.thiim.com

E-mail: thiim@thiim.com

