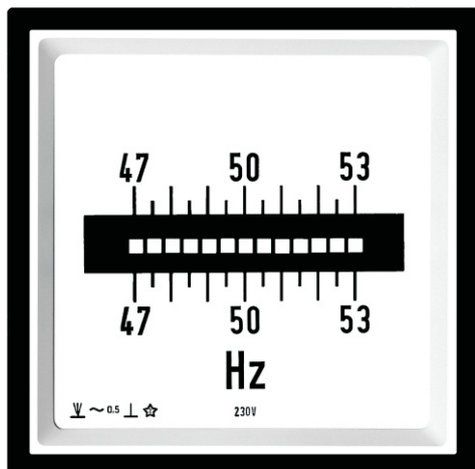


ZUNGEN-FREQUENZMESSER FZQ



- Messung der Frequenz
- DIN Größe , 72x72, 96x96, 144x144mm
- Robuste Konstruktion
- Hohe Immunität gegen die 3. Harmonische

Anwendung

Das FZQ ist ein Meßgerät für Schalttafeleinbau zur Messung von Frequenzen in Wechselspannungsnetzen. Das FZQ besteht aus einem Vibrationsmeßwerk mit einer Auflösung von 1/4 Hz. Das Meßgerät ist mit 13 oder 21 Zungen lieferbar.

Messbereiche

Alle Baugrößen sind mit folgenden Meßbereichen lieferbar:

Skala: 47-53Hz, 13 Zungen
57-63Hz, 13 Zungen
45-55Hz, 21 Zungen
55-65Hz, 21 Zungen

Technische Daten

Skala: Steckbare Wechselskala
(**Achtung!!** Vor Skalenwechsel Spannungsfreiheit sicherstellen)

Auflösung: 1/4Hz

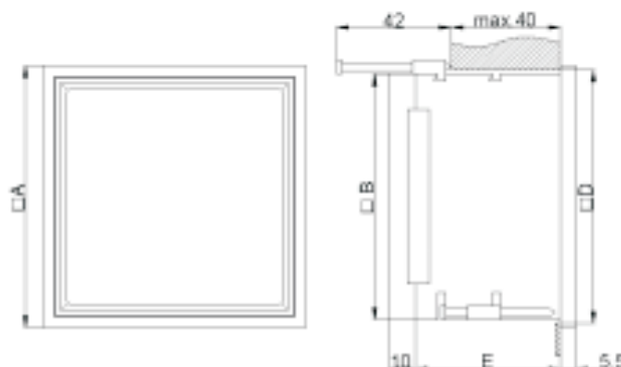
Meßspannung: 100...110...220...230...240...380...
400...415...440... AC ± 15%

Verbrauch: 10...15mA

Genauigkeit: Klasse 0,5 EN 60051 IEC 51

Gehäuse: Kunststoff, selbstverlöschend
(ULV94/V0)

Maßbild



TYP	FZQ 72	FZQ 96	FZQ 144
A Gerätemaß	72x72	96x96	144x144
B Innenmaß	66,5x66,5	90x90	136x136
D Ausschnitt + Toleranz	68x68 0,7	92x92 0,8	138x138 1,0
E Einbautiefe	53	53	53

Bestelldaten - Beispiel

Typ, Baugröße, Meßbereich, Meßspannung
FZQ 96, 47-53Hz, 230V