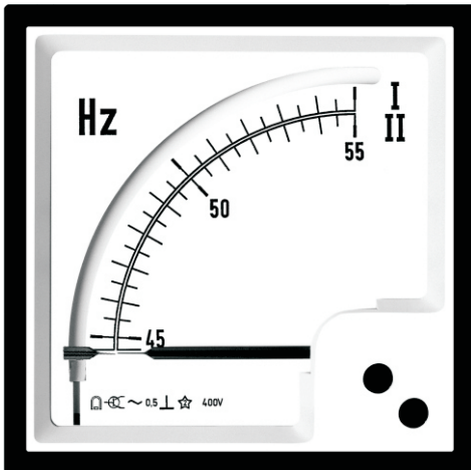


DOPPELZEIGER-FREQUENZMESSER 2FQ



- Messung von 2xFrequenz
- DIN Größe, 96x96
- Klasse 0,5
- Hohe Immunität gegen die 3. Harmonische

Anwendung

Das 2FQ ist ein Meßgerät für Schaltschrankbau zur Messung von Frequenzen in 2 Wechselspannungsnetzen. Über die eingebaute Elektronik wird die Frequenz in ein Spannungssignal umgewandelt, das durch ein Drehspulmeßwerk visualisiert wird.

Messbereiche

Alle Baugrößen sind mit folgenden Meßbereichen lieferbar:

Skala: 45-55Hz,
55-65Hz
45-65Hz
360-440Hz, andere auf Anfrage

Technische Daten

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

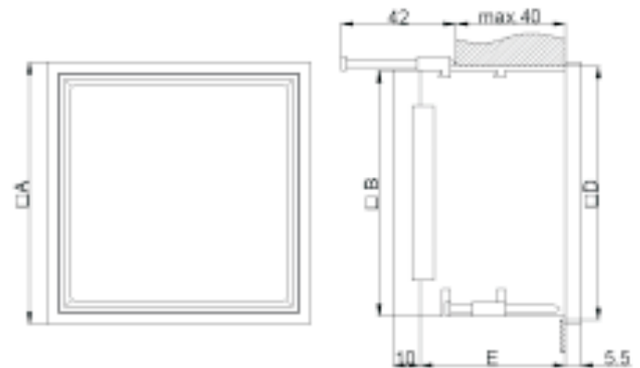
Meßspannung: 100...110...220...230...240...380...
400...415...440... AC \pm 15%
Andere Spannung auf Anfrage

Verbrauch: 8...12mA

Genauigkeit: Elektronik , Klasse 0,5
Meßwerk, Klasse 1,0
45-65Hz EN 60051 IEC 51

Gehäuse: Kunststoff, selbstverlöschend
(ULV94/V0)

Maßbild



TYP	FQ 96
A Gerätemaß	96x96
B Innenmaß	90x90
D Ausschnitt + Toleranz	92x92 0,8
E Einbautiefe	118

Bestelldaten - Beispiel

Typ, Baugröße, Meßbereich, Meßspannung
2FQ 96, 2x45-55Hz, 230V