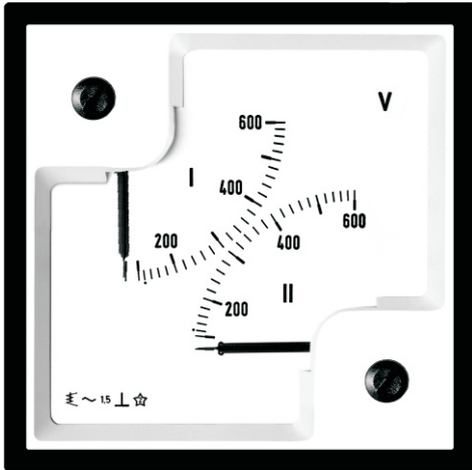


DOPPEL-VOLTMETER 2EDQ 96



- Messung von 2x Wechselspannung
- DIN Größe 96x96
- Wechselskala
- Klasse 1,5

Anwendung

Das 2EDQ 96 ist ein Meßgerät für Schaltschrankbau zur Messung der Effektivwerte von 2 Wechselspannungen in einem geeichten Frequenzbereich von 16...65Hz.

Meßbereiche

Typ	Größe (mm)	Meßbereich - V ¹
2EDQ 96	96 x 96	0V...600V ²

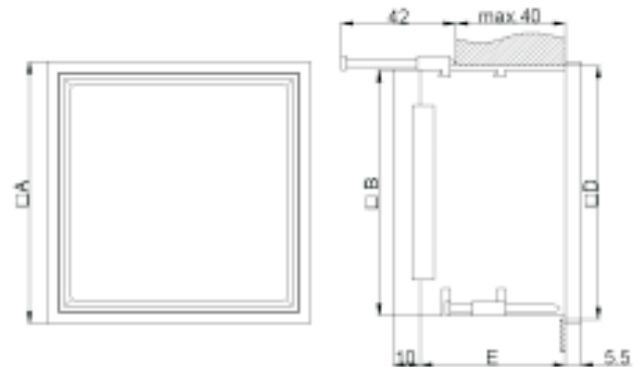
1) Standardmeßbereiche: 1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - Vielfache von 10

2) Höhere Meßbereiche: über externe Spannungswandler ²

Technische Daten

Skala:	Zwei parallele 90° - Skalen
Überlastbereich:	2-fach permanent, 5-fach für 10s
Genauigkeit:	Klasse 1,5 EN 60051 IEC 51
Eigenverbrauch:	ca. 5VA je System
Meßfrequenz:	50 oder 60 Hz
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend (ULV94/V0)

Maßbild



TYP	2EDQ96
A Gerätemaß	96x96
B Innenmaß	90x90
D Ausschnitt + Toleranz	92x92 0,8
E Einbautiefe	118

Bestelldaten - Beispiel

Spannungsmesser: Typ, Baugröße, Meßbereich
2EDQ 96, 2x0-500V /AC