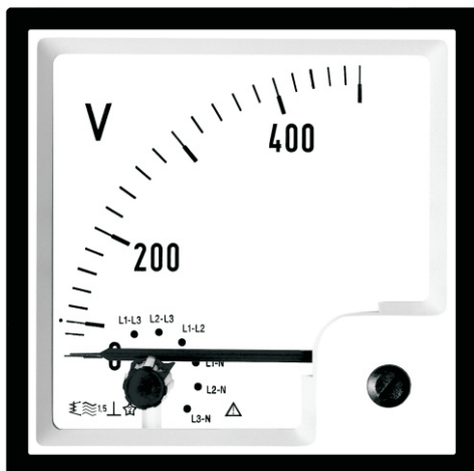


SPANNUNGSMESSER MIT UMSCHALTER SEQ ..-V



- Voltmeter mit integriertem Umschalter
- 7 stufige Umschaltung
- DIN Größe 72x72, 96x96,
- Klasse 1,5

Anwendung

Das SEQ ..-V ist ein Meßgerät für Schaltschrankbau zur Messung von Wechselspannungen. Das Meßgerät ist geeicht für einen Frequenzbereich von 16...65 Hz.

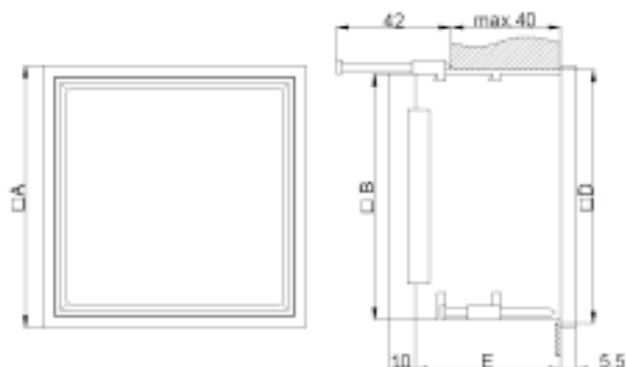
Messbereiche

Typ	Größe (mm)	Meßbereich - V
SEQ-V96	72x72 96 x96	Dreiecksspannungen 0...500V Phase-Null 0...300V

Technische Daten

Skala:	Steckbare Wechselskala (Achtung!! Vor Skalenwechsel Spannungsfreiheit sicherstellen)
Genauigkeit:	Klasse 1,5 EN 60051 IEC 51
Frequenz:	40...60Hz
Prüfspannung:	2kV (50Hz 1min)
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend (ULV94/V0)

Maßbild



TYP	SEQ 72-V	SEQ 96-V
A Gerätemaß	72x72	96x96
B Innenmaß	66,5x66,5	90x90
D Ausschnitt + Toleranz	68x68 0,4	92x92 0,4
E Einbautiefe	53	53

Bestelldaten - Beispiel

Typ, Meßbereich, Skala
SEQ 96-V, 0...500V, 0...500V