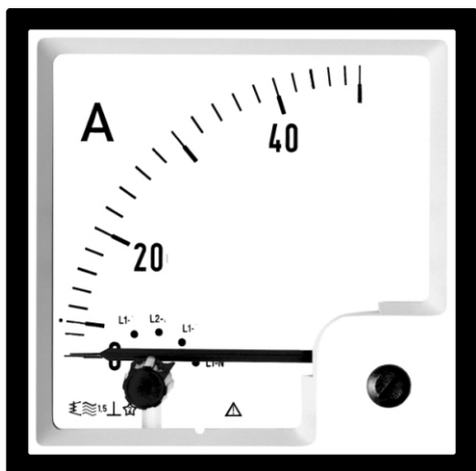


STROMMESSER MIT UMSCHALTER SEQ ..-A



Amperemeter mit integriertem Umschalter

- 4 stufige Umschaltung
- DIN Größe 72x72, 96x96
- Genauigkeit Klasse 1,5

Anwendung

Das SEQ -A ist ein Messgerät für Schaltschrankbau zur Messung von Wechselströmen und Spannungen. Das Messgerät ist geeicht für einen Frequenzbereich von 16-65 Hz. Über den eingebauten Umschalter (4 Stellungen L1-L2-L3 und L1-N) läßt sich der jeweilige Strom in den einzelnen Phasen unterbrechungsfrei anzeigen.

Messbereiche

Typ	Größe (mm)	Messbereich - V/A ¹
SEQ 72-A	72 x 72	1A-60A ²
SEQ 96-A	96 x 96	1A-60A ²

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

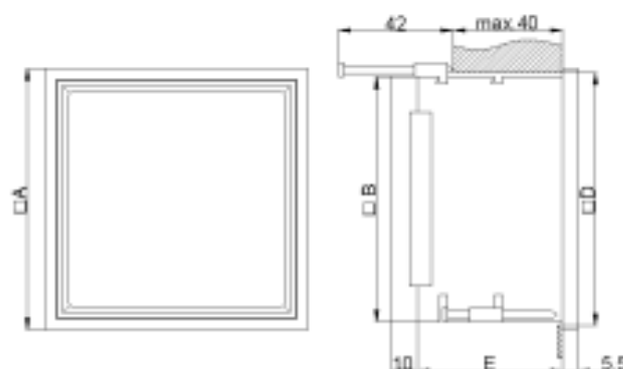
2) Höhere Messbereiche: über externe Stromwandler, -/5A, -/1A

3) Höhere Messbereiche: über externe Spannungswandler

Technische Daten

Skala:	Schraubbare Wechselskala
Überlastbereich:	2-fach permanent, 5-fach für 10s
Genauigkeit:	Klasse 1,5 EN 60051 IEC 51
Eigenverbrauch:	Amperemeter ca 0,5-1,2VA
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend (ULV94/V0)

Maßbild



TYP	SEQ 72-A	SEQ 96-A
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

Strommesser: Typ, Baugröße, Messbereich
evtl. Stromwandler
SEQ 96-A, 0-100A, 100/5A