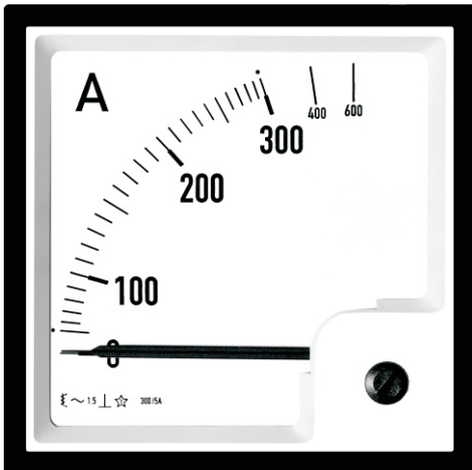


DREHEISEN STROM- /SPANNUNGSMESSER EQ



- Messung von Wechselstrom oder Wechselspannung
- DIN Größe 48x48, 72x72, 96x96, 144x144mm
- Wechselskala
- Genauigkeit Klasse 1,5

Anwendung

Das EQ ist ein Meßgerät für Schalttafeleinbau zur Messung von Wechselströmen und Spannungen. Das Meßgerät ist geeicht für einen Frequenzbereich von 16...65 Hz.

Messbereiche

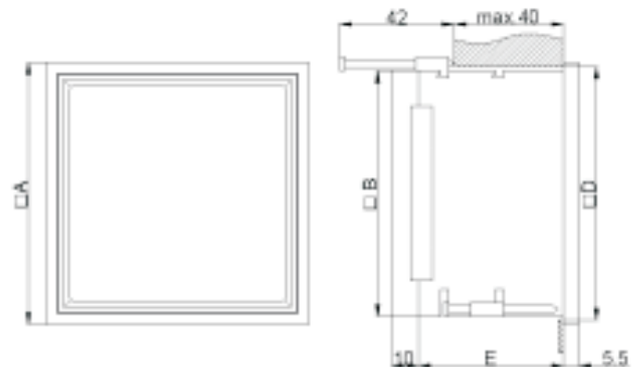
Typ	Größe (mm)	Meßbereich - V/A ¹
Spannungsmesser		
EQ 48	48 x 48	40V...600V ³
EQ 72	72 x 72	40V...800V ³
EQ 96	96 x 96	40V...800V ³
EQ 144	144x 144	40V...800V ³
Strommesser		
PQ 48	48 x 48	1A...25A ²
PQ 72	72 x 72	1A...60A ²
PQ 96	96 x 96	1A...60A ²
PQ 144	144 x 144	1A...60A ²

- 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:	Steckbare Wechselskala (Achtung!! Vor Skalenwechsel Spannungsfreiheit sicherstellen)
Überlastbereich:	2-fach permanent, 5-fach für 10s
Genauigkeit:	Klasse 1,5 EN 60051 IEC 51
Eigenverbrauch:	Voltmeter ca. 1,5..4VA Amperemeter ca 0,5...1,2VA
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend (ULV94/V0)0

Maßbild



TYP	EQ 48	EQ 72	EQ 96	EQ 144
A Gerätemaß	48x48	72x72	96x96	144x144
B Innenmaß	42,8x42,8	66,5x66,5	90x90	136x136
D Ausschnitt + Toleranz	45x45 0,3	68x68 0,4	92x92 0,4	138x138 0,5
E Einbautiefe	53	53	53	53

Bestelldaten - Beispiel

Spannungsmesser: Typ, Baugröße, Meßbereich
Spannungswandler
EQ 96, 0-500V /AC

Strommesser: Typ, Baugröße, Meßbereich
evtl. Stromwandler
EQ 96, 0-100A, 100/5A