

Panelinstrument, vridspole, skala 240°

Voltmeter, likspänning



 **AQ48M**  **AQ72M**  **AQ96M**



Tekniska data

Mät noggrannhet: Klass 1,5
 Skala: Linjär
 Överlast: 1,2 Un kontinuerlig
 5Un under 5 sekunder

Övriga tekniska data, se dokument TD1440SV

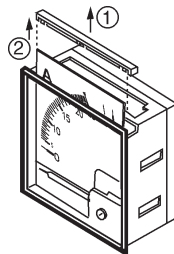
Egenförbrukning

Område	AQ48-72-96
0-60mV...0-300mV	10mA
0-0,5V...0-600V	1mA

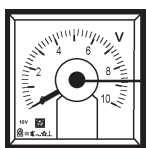
På begäran: 2000 till 5000Ω/V

Byte av skala

- Lossa försiktigt på locket på toppen av instrumentet.
- Drag ut skalan.



Inställningar



Nolljustering av visaren

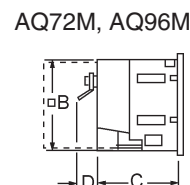
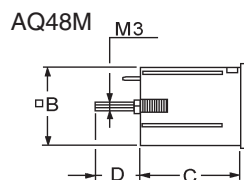
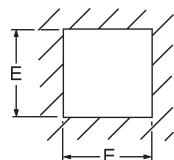
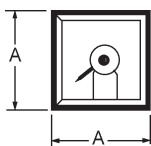
Mätområden, lagerhållning

Mätområde	AQ48M	AQ72M	AQ96M
0-60mV	○	○	○
0-100mV	○	○	○
0-150mV	○	○	○
0-250mV	○	○	○
0-400mV	○	○	○
0-600mV	○	○	○
0-1V	○	○	○
0-1,5V	○	○	○
0-2,5V	○	○	○
0-4V	○	○	○
0-5V	○	○	○
0-6V	○	○	○
0-10V	●	●	●
0-15V	○	○	○
0-25V	○	○	○
0-40V	○	○	○
0-60V	○	○	○
0-100V	○	○	○
0-150V	○	○	○
0-250V	○	○	○
0-400V	○	○	○
0-500V	○	○	○
0-600V	○	○	○

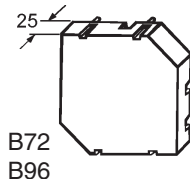
Andra mätområden på begäran. ● Lagervara ○ Leveranstid

För mätområde över 600V, upp till 10kV, använd spänningspotentialmeter dividerare. Se dokument TD.... för mer info.

Dimensioner



Mått beröringskydd



Typ	A	B	C	D	E
AQ48M	48	44,5	57,5	15	45
AQ72M	72	66,5	59	12	68
AQ96M	96	91	59	12	92
AQ144M	144	137	53,5	12	138