

**AQ48M**



**AQ72M**



**AQ96M**



AQ72M och AQ96M levereras med beröringsskydd.

Vridspolesinstrument klass 1,5

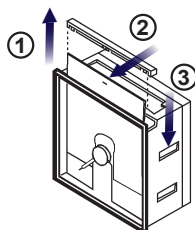
- ringskala 240°

## Tekniska data

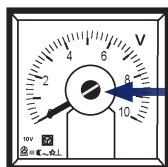
Mätområde ..... Se tabell  
 Mät noggrannhet .... Klass 1,5 EN60051 Option 1,0  
 Överlast ..... 1,2xIn kontinuerligt 10xIn 5 sek.  
 Skyddsform, front . IP 52 Option IP54  
 Temperaturgräns .. - 25 ... + 50 °C  
 Anslutningar ..... skruv + flatstift 6,35

## Byte av skala

- 1 Lossa försiktigt täcklocket med en skruvmejsel.
- 2 Placera hörnet på spårmejseln i slitsen och dra ur skalan.
- 3 Avlägsna skyddsplasten och montera den nya skalan i spåret.



## Handhavande



Nolljustering av visaren.

## Mätområden

Mätområde	AQ48M	AQ72M	AQ96M
60mV	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
60-0-60mV	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
5V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
5-0-5V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
10V	42 246 49 ●	42 246 50 ●	42 246 51 ●
10-0-10V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
25V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ●

Andra mätområden på begäran. Max 600V.

- Lagervara
- 2-3 veckor

## Specialutförande

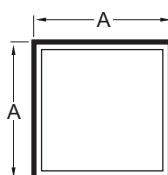
Skyddsform IP54  
 Skyddsform IP65 - med frontkåpa AV652/653  
 Mät noggrannhet klass 1  
 Tropikutförande -25 .. 60 °C  
 Extra vibrationståligt utförande  
 Dämpat visarutslag

- Frontkåpa IP65
- 48x48: AV651
  - 72x72: AV652
  - 96x96: AV653

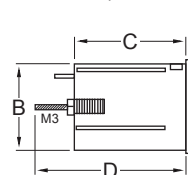


## Dimensioner

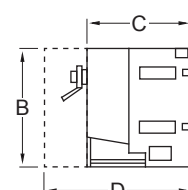
Typ	A	B	C	D	E
AQ48M	48	44,5	58	86	45
AQ72M	72	66,5	59	84	68
AQ96M	96	91	59	84	92



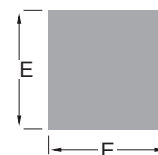
**AQ48M**



**AQ72M, AQ96M**



**Håltagning**



D = inkl.beröringsskydd