

## ANALOGANZEIGER WECHSELSPANNUNG



MI48 | MI72 | MI96 | MI144

48x48 | 72x72  
96x96 | 144x144 - DIN 43700  
Dreheisenmeßwerk  
Klasse 1.5

### ANZEIGE

Zeiger	Schwarz nach DIN 43802 – Zeigerausschlag: 90°
Einheit	V
Genauigkeit (bezogen auf den Endwert)	1,5
Skalenfarbe	Skalengrund: weiß – Teilung und Bezifferung schwarz
Skalenteilung	grob - fein
Wechselskalen	keine

### EINGANG

Anschluss	Direkt
Nennspannung Un	6   10   15   20   25   30   40   60   100   150   250   300 400   500   600V AC
Überlastbarkeit	1,2x Un (Dauer)   2x Un für 0,5 Sekunden
Eigenverbrauch	1,2...4VA
Nennfrequenz	40....60Hz

### NORMEN

Technische Eigenschaften	CENELEC HD 233, CEI 85-3, IEC51, VDE0410, BS89, C42-100
Sicherheitsstandards	CENELEC HD 215, CEI13-10, IEC414, DIN57410, BS5458
Sicherheit nach CE EN 61010-1:2001-11	CAT III

### ARBEITSBEDINGUNGEN

Referenztemperatur	20°C +/- 1°C
Betriebstemperatur	20°C +/- 10°C (-10...+55°C bei akzeptablem Klassenfehler)
Temperatureinfluss	+/- 0,05% / °C
Lagertemperatur	-40....+70°C

### GEHÄUSE

Frontrahmen	48x48   72x72   96x96   144x144
Befestigung	Schalttafeleinbau
Gehäusetiefe	53mm (mit Klemmenabdeckung 63mm)
Anschluss	Messingschrauben
Gehäusematerial	Thermoplastik nach UL-94, V-O Klassifizierung
Schutzart	IP52 (Vorderseite)   IP00 (Anschluss)   IP20 (mit Abdeckung)
Gewicht	ca. 0,12 ...0,35kg

**ANSCHLUSSPLAN | ABMESSUNGEN**

