

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

