

ANALOGANZEIGER WECHSELSTROM



**72x72
96x96
Dreheisenmeßwerk
Klasse 1,5
mit Umschalter**

MI72SW | MI96SW

ANZEIGE

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

EINGANG

Schalter	Niederspannungsbereich, einpolig für 3 Phasen, L1-L2-L3
Nennstrom In	.../1A oder .../5A AC
Überlastbarkeit	2xIn
Eigenverbrauch	0,3 - 1,2VA
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

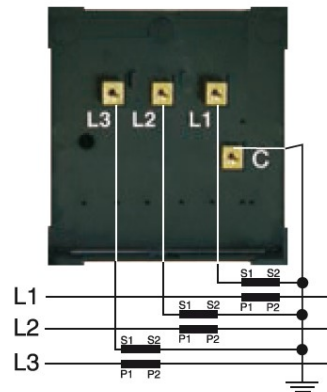
ARBEITSBEDINGUNGEN

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	72x72 96x96
Befestigung	Schalttafeleinbau
Gehäusetiefe	53mm (mit Klemmenabdeckung 63mm)
Anschluss	Messingschrauben
Gehäusematerial	Thermoplastik nach UL-94, V-O Klassifizierung
Schutzart	IP00 (Vorderseite) IP00 (Anschluss) IP20 (mit Abdeckung)
Gewicht	ca. 0,25 ...0,35kg

ANSCHLUSSPLAN | ABMESSUNGEN



Eingang : über Stromwandler .../1A oder .../5A AC

