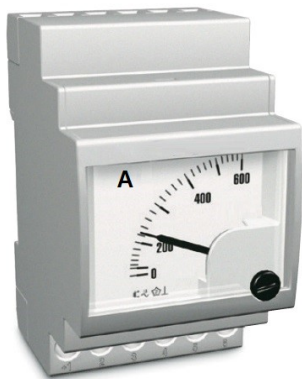


**ANALOGANZEIGER
WECHSELSTROM**

**3TE - DIN 43700
Klasse 1.5**



MIM

ANZEIGE

Typ	Zeiger (Schwarz) nach DIN 43802
Einheit	A
Genauigkeit (bezogen auf den Endwert)	Klasse 1,5

EINGANG

Anschluss	direkt oder über Wandleranschluß .../5A oder .../1A
Nennstrom In	1 1,5 2,5 4 5 6 10 15 20 25 30A AC
Überlastbereich	1xIn 2xIn (Standard) 5xIn
Eigenverbrauch	0,3VA
Nennfrequenz	40....60Hz

Normen

CEI EN610 10-1 CEI EN 60051-1-2

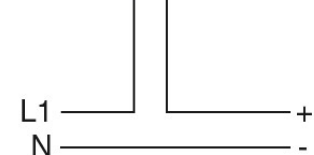
ARBEITSBEDINGUNGEN

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

Front	52,5x 45mm
Befestigung	Hutschiene montage (DIN-Schiene 35mm)
Gehäusetiefe	58mm
Anschluss	Messingschrauben
Gehäusematerial	Thermoplastik nach UL-94, V-O Klassifizierung
Schutzart	IP 40
Gewicht	ca. 0,12 kg

ANSCHLUSSPLAN | ABMESSUNGEN



Strom AC, direkt bis max. 30A

über Stromwandler

