



## DATENBLATT

# Klappwandler

## Serie 6020201 - Stromwandler mit Klappkern für kleine bis mittlere Ströme

### Features:

- Nennströme bis 800 Ampere
- Ausgangsspannung 0.333 Volt bei Nennstrom
- Linearität  $\pm 1\%$
- Genauigkeitsbereich 10% bis 130% des Nennstroms
- Phasenfehler  $< 2$  Grad bei Nennstrom
- Nennfrequenz von 50 Hz bis 400 Hz
- 240cm verdrehte Leitung
- Maximale Spannung: 600 V (bei blankem Leiter)
- UL Standard 6d 1010-1, EN 60044-1
- Arbeitstemperaturbereich:  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+110^{\circ}\text{C}$

Bestell Nummer	Strombereich
60202012	70 A
60202013	100 A
60202014	150 A
60202015	200 A
60202016	250 A
60202011	300 A
60202017	400 A
60202018	600 A
60202019	800 A

Abmessungen	mm
A	82.55
B	85.09
C	25.40
D	31.75
E	31.75

