



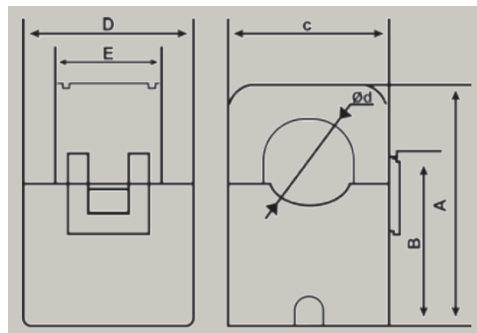
## DATENBLATT

# Klappwandler

## Serie 60203 - Stromwandler mit Klappkern für kleine bis mittlere Ströme

Die Stromwandler der Serie 60203 haben einen geringen Platzbedarf und können somit leicht in bestehenden Anlagen und Installationen nachgerüstet werden.

Der mechanische Verschluss ist für häufiges Öffnen und Schließen ausgelegt, sodass auch ein mobiler Einsatz an wechselnden Orten in Frage kommt.



Bestellnummer	Strombereich	Abmessungen in mm					
		A	B	C	D	E	d
60203001	30A	40,5	28,6	22,0	26,0	14,5	10,0
60203002	50A	40,5	28,6	22,0	26,0	14,5	10,0
60203003	75A	40,5	28,6	22,0	26,0	14,5	10,0
60203004	100A	44,0	31,0	29,0	31,0	19,0	16,0
60203005	120A	44,0	31,0	29,0	31,0	19,0	16,0
60203006	150A	75,0	50,0	45,0	35,0	19,5	24,0
60203007	200A	75,0	50,0	45,0	35,0	19,5	24,0
60203008	250A	75,0	50,0	45,0	35,0	19,5	24,0
60203009	300A	75,0	50,0	45,0	35,0	19,5	24,0
60203010	400A	91,6	62,0	57,4	40,9	22,8	36,0
60203011	500A	91,6	62,0	57,4	40,9	22,8	36,0
60203012	600A	91,6	62,0	57,4	40,9	22,8	36,0

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### Merkmale

- Hohe Empfindlichkeit
- Genauigkeit Klasse 1
- Linearität mit minimaler Phasenverschiebung
- 333mV Ausgangsspannung beim Nennstrom
- Mechanisches Scharnier

### Spezifikationen

- Eingangsfrequenz 50Hz / 60Hz
- Maximale Primärspannung 720V AC
- Dielektrikum geprüft bis 3kV
- Arbeitstemperaturbereich -10°C bis +70°C
- Anschlussleitung 1m lang
- Kernmaterial Ferrit