

# Klappwandler

## Stromwandler

### Technische Daten

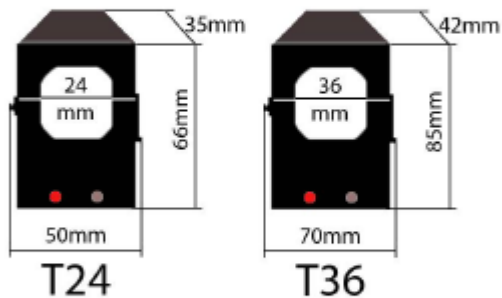
Aufklappbarer Stromwandler

Primärstrom: 50A/100A/150A/200A/350A  
Sekundärstrom: 1A / 5A



Dieser aufgeteilter Kernstromwandler ist für die schnelle und einfache Installation ausgelegt. Er ist klein, preiswert, ideal für den Einbau in die Stromleitung durch einrasten um den Leiter. Diese Methode ist eine sichere, einfache und tragbare Strommessung. Dieser Stromwandler ist für eine geeichte Messung nicht geeignet.

Maximum:	kontinuierlicher Primärstrom 50A bis 350A(AC) je nach Messgröße
Ausgang:	1A oder 5A bei Nennstrom (50A/1A ab 100A/5A.....350A/5A)
Genauigkeit:	+/- 1% 2VA
Montageort:	Innenbereich
Isolation Spannung:	5000VAC ( isolierter Leiter)
Phasenwinkel :	weniger als 2 Grad bei 50% des Nennstroms
Frequenzbereich:	50 Hz bis 400 Hz
Betriebstemperatur:	-15°C bis 60°C
Anschlusskabel:	1Meter
CE anerkannt und RoHS-konform	



Model	Innendurchmesser	Nennstrom	Genauigkeit
24	24mm	50,100,150,200	1.0
36	36mm	350	1.0

Revision #1

Created 21 December 2023 15:02:07 by Philipp Kreutzer

Updated 26 March 2024 16:22:51 by Philipp Kreutzer