

Stromwandler

aufklappbarer Stromwandler



- ✓ aufklappbarer AC-Stromwandler
- ✓ von 50A bis 600A Lieferbar
- ✓ Innenbereich -15°C-60°C
- ✓ Genauigkeit: 0,5%

Technische Daten

Dieser aufgeteilte 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-350A/5A)

Genauigkeit: 0,5%

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

