



07.05.2015

BESTELLHILFE

Für eine eindeutige Spezifikation unserer Leistungsmessumformer werden nachfolgende Daten benötigt. Bitte vervollständigen Sie:

Eingangskonfiguration

Netzart	Stromwandler ¹⁾		Spannungswandler ²⁾		Messbereich/kW
	Prim./A	Sek./A	Prim./V	Sek./V	
Wechselstrom; einphasig	_____	_____	_____	_____	_____
Drehstrom, 3-Leiter, gleich belastet	Prim./A _____	Sek./A _____	Prim./V _____	Sek./V _____	_____
	Ein Stromwandler (L1)				
Drehstrom, 3-Leiter, beliebig belastet	Prim./A _____	Sek./A _____	Prim./V _____	Sek./V _____	_____
	Zwei Stromwandler (L1 und L3)				
Drehstrom, 4 –Leiter, gleich belastet	Prim./A _____	Sek./A _____	Prim./V _____	Sek./V _____	_____
	Ein Stromwandler (L1)				
Drehstrom, 4 –Leiter, beliebig belastet	Prim./A _____	Sek./A _____	Prim./V _____	Sek./V _____	_____
	Drei Stromwandler (L1, L2, L3)				

¹⁾ Verwenden Sie keine Stromwandler, so lassen Sie die Felder frei

²⁾ Verwenden Sie keine Spannungswandler, so lassen Sie die Felder frei. Die Nennspannung ist $400V/\sqrt{3}$.

Ausgänge

0...20 mA

4...20 mA

0...10 V

sonstige:

Bewertung (Messbereich in kW bzw. MW)

Anfang:

Ende:

Versorgung

Weitbereichsnetzteil 20...253 VDC bzw. 30...253 VAC (50...60 Hz)

Für weitergehende technische Rückfragen stehen unsere Techniker und Ingenieure gerne zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ADAMCZEWSKI

Elektronische Meßtechnik GmbH

Gerd Prax