

## BESTELLHILFE

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

### Eingangskonfiguration

Netzart	Stromwandler <sup>1)</sup>		Spannungswandler <sup>2)</sup>		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)				

<sup>1)</sup> Verwenden Sie keine Stromwandler, so lassen Sie die Felder frei

<sup>2)</sup> 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:


Sonderoption:  S0-Schnittstelle   Impulswertigkeit (z.B. 1 Imp/kWh):

### Bewertung (Messbereich in kW bzw. MW)

Anfang:    Ende:

### Versorgung

230V AC    20-30V DC

sonstige:

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

Mit freundlichen Grüßen

**ADAMCZEWSKI**  
 Elektronische Meßtechnik GmbH



i.A. Gerd Prax