

## Wandleranforderungen und Wandlerdaten

### 1 Daten

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kunde/Endkunde	zuständiges EVU bzw. TAB/TAR
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projektstichwort	Angebots-/Auftragsnummer

### 2 Stromwandler (für luftisolierte Messfelder)

- 3\*1 in L1, L2, L3    
  2\*1 in L1, L3 + 2\*1 in L2    
  2\*1 in L1, L3    
  1\*1 in L2  
 3\*2 in L1, L2, L3    
  2\*2 in L1, L3 + 1\*1 in L2    
  2\*2 in L1, L3  
 primär    
  sekundär

	Primärstrom	Sekundärstrom	Leistung	Klasse/Überstromfaktor
1. Kern	A /	A	VA	
2. Kern	A /	A	VA	
3. Kern	A /	A	VA	

### 3 Spannungswandler (für luftisolierte Messfelder)

umschaltbar:

	Primärstrom	Sekundärstrom	Leistung	Klasse/Überstromfaktor
1. Wicklung	kV / $\sqrt{3}$ //	V / $\sqrt{3}$	VA	
2. Wicklung	kV / $\sqrt{3}$ //	V / $\sqrt{3}$	VA	
3. Wicklung	kV / $\sqrt{3}$ //	V / $\sqrt{3}$	VA	
EN-Wicklung	kV / $\sqrt{3}$ //	V / 3	VA	

1 Sonderausführung nur nach positiver Prüfung im Fertigungswerk machbar

Hinweise:

- Ausführung der Stromwandler, Abmessung nach DIN 42600 Teil 8
- Ausführung der Spannungswandler, Abmessung nach DIN 42600 Teil 9
- Sollten Sie uns wider Erwarten keine Wandler mit Abmessung nach DIN 42600-8/9 (schmale Bauform) beistellen können, bitten wir Sie, umgehend mit uns Kontakt aufzunehmen. Ein Lieferverzug und Mehrkosten wegen nicht rechtzeitiger Wandlerbeistellung bzw. Beistellungen nach abweichender Norm/Bauform gehen zu Ihren Lasten.