

Eine werksseitige Voreinstellung ist nach folgenden Kundendaten möglich (zzgl. Voreinstellungsaufschlag)

Eingänge

Primärstrom	<input type="text"/>	A	Anschlusstechnik	<input type="radio"/> 1-phasig <input type="radio"/> 3-phasig/3-Leiter <input type="radio"/> 3-phasig/4-Leiter	Belastungsart	<input type="radio"/> gleich <input type="radio"/> ungleich
Sekundärstrom	<input type="text"/>	A				
Primärspannung	<input type="text"/>	V				
Sekundärspannung	<input type="text"/>	V				

Bewertung und Messfunktion

Messfunktion	Bewertung	Dämpfung in Sekunden	Werks-einstellung 2 s
<input type="radio"/> Wirkleistung ($P_{ges.}$) ^(*)	Bereich: <input type="text"/> kW	Filter: <input type="text"/> s	
<input type="radio"/> Blindleistung ($Q_{ges.}$) ^(*)	Bereich: <input type="text"/> kVAr	Filter: <input type="text"/> s	
<input type="radio"/> Scheinleistung ($S_{ges.}$) ^(*)	Bereich: <input type="text"/> kVA	Filter: <input type="text"/> s	
<input type="radio"/> Leistungsfaktor (Pf)	Bereich: <input type="text"/>	Filter: <input type="text"/> s	
<input type="radio"/> Frequenz (f)	Bereich: <input type="text"/> Hz	Filter: <input type="text"/> s	

(*) Angabe eines negativen Wertes entspricht Rückspeisung ins Netz

Ausgänge

Stromausgang

Stromausgang <input type="radio"/> 0-20 mA <input type="radio"/> 4-20 mA Bereich (max. 20 mA) <input type="text"/>	Zuordnung des Stromausgangs zu einem Messbereich <input type="radio"/> P_{ges} <input type="radio"/> Q_{ges} <input type="radio"/> S_{ges} <input type="radio"/> Pf <input type="radio"/> f
---	--

Spannungsausgang

Spannungsausgang <input type="radio"/> 0-10 V Bereich (max. 10 V) <input type="text"/>	Zuordnung Spannungsausgang zu einem Messbereich <input type="radio"/> P_{ges} <input type="radio"/> Q_{ges} <input type="radio"/> S_{ges} <input type="radio"/> Pf <input type="radio"/> f
---	---

Kontaktausgang

Relaisausgang	Zuordnung: <input type="radio"/> aus <input type="radio"/> Grenzwert <input type="radio"/> So <input type="radio"/> Überwachung Wirkweise: <input type="radio"/> Arbeitsstrom <input type="radio"/> Ruhestrom Verzögerung: <input type="text"/> ms Anzugs- und Abfallverzögerung
---------------	--

