

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

### Eingänge

|                  |                      |   |                  |  |               |  |
|------------------|----------------------|---|------------------|--|---------------|--|
| Primärstrom      | <input type="text"/> | A | Anschlusstechnik | <input type="radio"/> 1-phasig<br><input type="radio"/> 3-phasig/3-Leiter<br><input type="radio"/> 3-phasig/4-Leiter | Belastungsart | <input type="radio"/> gleich<br><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 ( $P_{ges.}$ ) <sup>(*)</sup>   | Bereich: <input type="text"/> kW   | Filter: <input type="text"/> s |                       |
| <input type="radio"/> Blindleistung ( $Q_{ges.}$ ) <sup>(*)</sup>  | Bereich: <input type="text"/> kVAr | Filter: <input type="text"/> s |                       |
| <input type="radio"/> Scheinleistung ( $S_{ges.}$ ) <sup>(*)</sup> | 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<br>Bereich (max. 20 mA) <input type="text"/> | Zuordnung des Stromausgangs zu einem Messbereich<br><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<br>Bereich (max. 10 V) <input type="text"/> | Zuordnung Spannungsausgang zu einem Messbereich<br><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 |

