

## WQ 0217, WQ 1217, WQ 0207, WQ 2207, WQ 1247

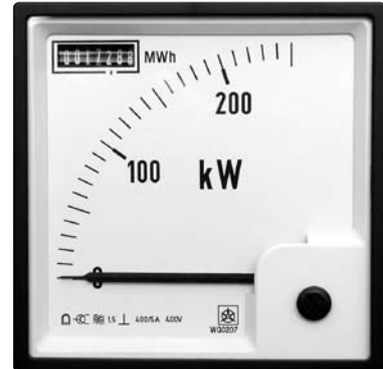
Energiemesser ermöglichen die Anzeige der momentanen Leistung in Wechsel- und Drehstromnetzen mit einer gleichmäßigen oder ungleichmäßigen Belastung. Die Messgenauigkeitsklasse: Energie 1 nach EN 61036, Leistung 1,5, Leistungsfaktor 2,5.



WQ 0217



WQ 1217



WQ 0207



WQ 2207



WQ 1247

| TYP                                                               | WQ 0217 | WQ 1217 | WQ 0207 | WQ 2207 | WQ 1247  |
|-------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Frontrahmen (mm)                                                  | 96 x 96  |
| Einbauausschnitt (mm)                                             | 92 x 92  |
| Skalenlänge (mm) / Anzahl der Zähler                              | - / 1   | - / 2   | 95 / 1  | 125 / 1 | - / 2LCD |
| Spannungseingang: 100 V, 110 V, 230 V, 400 V, 500 V               |         |         |         |         |          |
| Stromeingang: 1 A, 5 A                                            |         |         |         |         |          |
| 1b, 1br Einphasensystem                                           | •       | •       | •       | •       | •        |
| 3b, 3br Dreiphasen-Dreileitersystem mit gleichmäßiger Belastung   | •       | •       | •       | •       | •        |
| 3u, 3ur Dreiphasen-Dreileitersystem mit ungleichmäßiger Belastung | •       | •       | •       | •       | •        |
| 4b, 4br Dreiphasen-Vierleitersystem mit gleichmäßiger Belastung   | •       | •       | •       | •       | •        |
| 4u, 4ur Dreiphasen-Vierleitersystem mit ungleichmäßiger Belastung | •       | •       | •       | •       | •        |
| <b>Optionen</b>                                                   |         |         |         |         |          |
| Ein Impulsausgang                                                 | •       | •       | •       | •       | •        |
| Zwei Impulsausgänge                                               | •       | •       | •       | •       | •        |
| Hilfsversorgung<br>57 V, 110 V, 230 V, 400 V AC                   | •       | •       | •       | •       | •        |

Maßbilder, Seiten 180, 182  
Anschlußbilder, Seite 193