

## DQe (KDQe) - Leistungsmesser für Wirk- und Blindleistung



DQe-KDQe.jpg

### Eigenschaften

- Wirk- und Blindleistungsmessung
- Spannungsversorgung aus dem Messkreis
- Geringer Eigenverbrauch
- Wechselskala
- Stromanschluss über Durchführungswandler
- Klemmenabdeckung nach VGB 04 (Option)
- Stromanschluss über Durchführungswandler

### Anwendung

Das Gerät zeigt durch die Messung von Spannung, Strom und Leistungsfaktor die Wirk- bzw. Blindleistung in Wechselstrom- und Drehstromnetzen an.

### Technische Daten

#### Spannungseingang

Nennspannung  $U_n(L-N)/U_n(L-L)$  57,7 V/100 V, 63,5 V/110 V, 230 V/110 V

#### Eigenverbrauch:

Zulässige Überlastung: 1,5 x  $U_n$  dauernd  
2 x  $U_n$  bis zu 10 Sekunden

#### Stromeingang

Nennstrom  $I_n$ : 1A oder 5A

#### Eigenverbrauch:

zulässige Überlastung: 3 x  $I_n$  dauernd  
25 x  $I_n$  bis zu 3 Sekunden  
50 x  $I_n$  bis zu 1 Sekunde

#### Hilfsspannung

Nennspannung  $U_n$ :  $\pm 20\%$

#### Frequenzbereich

Nennfrequenz 50/60 Hz

Messbereich 45...65 Hz

#### Genauigkeit

Genauigkeitsklasse: 1.5  
entsprechend EN 60051

#### Gehäuse:

PC/ABS  
selbstverlöschend, entsprechend UL 94 V-0



Anschlussklemmen IP 00  
entsprechend EN 60529:1989

~~Schutzart~~ Schutzartslage: ~~Schutzart~~ Schutzart IP 52

Gewicht: < 500 g

## Downloads

[de-Liste-7-Schalttafeleinbauinstrumente.pdf](#)