

## Spannungswächter K UW NO



### Technische Daten

#### Hilfsspannungen

24V DC (8...33V) K UW NO 110/140  
100V AC +25%-15% K UW NO 112  
230V AC +10%-15% K UW NO 142

#### Leistungsaufnahme

ca. 3 VA bei 230 V AC  
3W bei 24 V DC

#### Messspannungen

3x100 V AC K UW NO 110 / 112  
230/400 V AC K UW NO 140 / 142

#### Einstellbereich

Unterspannung: 80–100% von  $U_{Soll}$   
Überspannung: 100–120% von  $U_{Soll}$

#### Auslöseverzögerung

einstellbar über Poti:  
ca. 0,05 bis 10 s

#### Relaisausgänge

2 x Schließer  
230 V / 2 A / AC

#### Umgebungstemperatur

-20 ... +55 °C

#### Gehäusemaße

B / H / T 55 x 75 x 110 mm

Beschreibung	Bestellhinweis
Das K UW NO ist ein Gerät zur Überwachung eines 3-phasigen (1-phasigen) Netzes auf Unter- und Überspannung. Die Grenzwerte sind an den jeweiligen Anwendungsfall anpassbar.	K UW NO 110 : 2W110UO000
Das Gerät K UW NO ist in der Version mit 24V DC Hilfsspannung nicht potentialgetrennt	K UW NO 112 : 2W112UO000
Die Bedienungsanleitung steht auf unserer Homepage <a href="http://www.kuhse.de">www.kuhse.de</a> zum Download zur Verfügung.	K UW NO 140 : 2W140UO000
	K UW NO 142 : 2W142UO000