



**Art-Nr.: UER3067**

**D · A · H · M · S**  
industrial components

## **UR 3067 Unter- /Überspannungsmessrelais**

### **Abmessungen:**

Abmessung (BxHxT mm): 17,8 x 90,0 x 76,5, incl. Rastfuß

### **Technische Daten:**

UR  
3067

Typ-Name:

Typ-Nummer:

### **Allgemeine technische Daten:**

Umgebungstemperatur:

-25 - +60 °C

Anschlussspannung:

230/400 VAC 3~/N

Leistungsaufnahme:

< 1 VA

Ausgang:

2 Wechsler, potentialfrei

Schaltspannung (max.):

250 VAC / 30 VDC

Schaltstrom (max.):

5 A

Schutzart:

Gehäuse IP 40

Abmessung (BxHxT mm):

17,8 x 90,0 x 76,5, incl. Rastfuß

Anschlüsse:

feindrähtig 2,5 mm<sup>2</sup>, eindrahtig 4 mm<sup>2</sup>

Nennbetriebsleistung:

ca. 3 VA

Einstellbereich des Sollwertes:

U > 242 - 275,5VAC

Einstellbereich des Sollwertes:

U < 150 - 220 VAC

Ansprechzeit:

0,5 s

Schalthysterese:

ca. 5 %

Durchschlagfestigkeit:

4 kV AC 50/60 Hz, zwischen Spule und Kontakt

Durchschlagfestigkeit:

1 kV AC 50/60 Hz, offener Kontakt

Montage:

Tragschiene 35 mm, für Hutschiene nach IEC/EN 60715

Zulässige Toleranz:

70%...110% UN

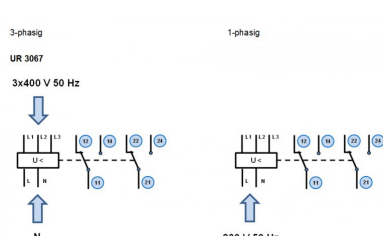
Frequenz:

50 Hz

Anzeige:

LED

### **Technische Zeichnungen:**



### **Kontakt**