



Art-Nr.: UER3067

UR 3067 Unter- /Überspannungsmessrelais

Abmessungen:

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

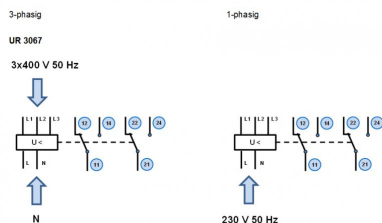
Technische Daten:

Typ-Name: UR
Typ-Nummer: 3067

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 ² , eindrahtig 4 mm ²
Nennbetriebsleistung:	ca. 3 VA
Einstellbereich des Sollwertes:	$U > 242 - 275,5 \text{ VAC}$
Einstellbereich des Sollwertes:	$U < 150 - 220 \text{ VAC}$
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

Dahms GmbH Max-Keith-Straße 66 45136 Essen Telefon: 0201 - 890885-0 E-Mail: dahms@dahms-gmbh.de