

**Produktbezeichnung**

KRU

**Artikelnummer**

27544

**Hersteller**

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Temperaturbegrenzer, 16A, 10-60°C

Der Maximaltemperaturbegrenzer KRU ist ein mechanischer Kapillarrohrfühler zur Begrenzung von Fußbodentemperaturen für die Speicher- und Ergänzungsheizung oder auch unter Laminatfußböden. Der KRU eignet sich zum Einbau in ein UP-Dose 100 / 100. Schaltstrom: 16 A, Temperaturbereich: 10 - 60 °C, fixe Fühlerleitungslänge: 1.5 m.

**Technische Details**

<b>Geeignet als Wächter</b>	Ja	<b>Max. Betriebstemperatur</b>	60 Grad Celsius
<b>Geeignet als 2 Punkttregler</b>	Nein	<b>Einstellbare Einschalttemperatur</b>	10 60 Grad Celsius
<b>Geeignet als Begrenzer</b>	Ja	<b>Einstellbare Ausschalttemperatur</b>	10 60 Grad Celsius
<b>Geräteausführung</b>	Einbaugerät	<b>Schaltdifferenz der Temperatur</b>	1 Grad Celsius
<b>Ausführung des Sensors</b>	Kapillarrohr	<b>Mediumtemperatur</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Flachsteckanschluss	<b>Bemessungssteuerspeisepannung bei AC 50 Hz</b>	230 230 Volt
<b>Schutzart (IP)</b>	IP00	<b>Bemessungssteuerspeisepannung bei AC 60 Hz</b>	230 230 Volt
<b>Schutzart (NEMA)</b>	sonstige	<b>Bemessungssteuerspeisepannung bei DC</b>	0 0 Volt
<b>Elektronische Ausführung</b>	Nein	<b>Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V</b>	16 Ampere
<b>Explosionssgeschützt</b>	Nein	<b>Anzahl der Kontakte als Schließer</b>	0
		<b>Anzahl der Kontakte als Öffner</b>	1
		<b>Anzahl der Kontakte als Wechsler</b>	0