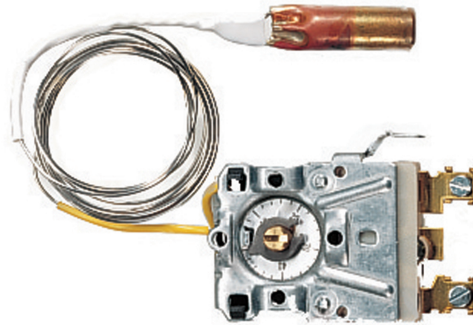


|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Produktbezeichnung</b> | KRU     |
| <b>Artikelnummer</b>      | 27544   |
| <b>Hersteller</b>         | ETHERMA |



### 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 Punktreger</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>Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz</b> | 230 230 Volt       |
| <b>Schutzart (IP)</b>                          | IP00                | <b>Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz</b> | 230 230 Volt       |
| <b>Schutzart (NEMA)</b>                        | sonstige            | <b>Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC</b>       | 0 0 Volt           |
| <b>Elektronische Ausführung</b>                | Nein                | <b>Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V</b>     | 16 Ampere          |
| <b>Explosionsschutz</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                  |