



TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230, 400 V
- > Leistung: 3500/4000 W
- > Schaltstrom: 16/6 A
- > Temperaturbereich: 0 bis +40 °C
- > Abmessungen (HxBxT): ET-KRTV-19: 110 x 75 x 69 mm
ET-KRT-1900: 110 x 75 x 59 mm
- > Schutzklasse: IP55
- > Systemaufbau: CE konform

ANWENDUNGSGEBIET

Raumthermostat für den Industriebereich wie z.B. Hallen oder Werkstätten.

ET-KRT

Kapillarrohrthermostat für Raumtemperatur



Der ET-KRT ist ein Kapillarrohrthermostat für die Regelung von Heizgeräten. Die Einstellung der Temperatur erfolgt im Gehäuse (ET-KRT-1900) oder am Thermostat mit Drehknopf (ET-KRTV-19).

ET-KRT, Universalregler

RG: 007 | LZ: 1-2 Wochen

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Preis €
ET-KRTV-19	32890	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 5 - 60 °C, 230/400 V, 16/6 A, IP 55, Drehknopf sichtbar	153,10
ET-KRT-1900	29378	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 5 - 60 °C, 230/400 V, 16/6 A, IP 55	153,10

TECHNISCHE DATEN



- > Spannungsversorgung: 230 V AC +/- 10 %
- > Frequenz: 50 Hz
- > Schaltleistung: max. 4 kW
- > Max. Belastung: 20 A
- > Temp. bereich: 0 - 40 °C
- > Temp. genauigkeit: 1 °C
- > Stand-by Verbrauch: 15 mA
- > Softstart: 1 Sekunde
- > Fehlermeldung: am Fühler und Heizkabel
- > Anzeige: Status und Spannungsversorgung
- > Anschlussklemmen: 0.2 - 6 mm² für Spannungsversorgung & 0.1 - 1.5 mm² für das Heizkabel
- > Kabeleinführung: 8 mm
- > Umgebungstemperatur: -20 °C - +40 °C
- > Schutzart: IP65
- > Fühler: 10 kOhm NTC, 2 m
- > Abmessungen: 95 x 130 x 55 mm

PRODUKTVORTEILE

- + Sehr einfache Installation und Bedienung
- + Inklusive Fühler (4 m Länge, erweiterbar auf maximal 10 m)
- + Temperaturbereich einstellbar 0 bis 40 °C
- + Integrierter Sanftanlauf, der das Thermostat ideal für selbstregulierende Heizbänder macht
- + Verwendung von zuverlässigem Halbleiterrelais mit langer Lebensdauer
- + Robust und wartungsfrei

ANWENDUNGSGEBIET

Rohrbegleit- und Tankheizung.

ETHERMA UT 40

Universalthermostat mit Fernfühler



Das ETHERMA UT 40 ist ein elektronisches Thermostat, das speziell zur Steuerung von Heizbändern für die Temperaturkontrolle von Rohren und Tanks entwickelt wurde. Der maximale Temperaturbereich beträgt 40 °C.

UNIVERSALTHERMOSTAT 40, 230 V, IP 65

RG: 007 | LZ: ab Lager

Typ	Art.Nr.	Beschreibung	Preis €
ET-UT-40	40555	Elektronisches Universalthermostat für Rohrbegleitheizung, IP 65, 0 bis +40 °C, mit Fühler, Länge: 2 m	230,60