

---

## Bimetall-Thermostat 36TXE21

---

Die Temperaturschalterserie 36TXE hat eine Schaltreaktion bei einer Ladung bis 15A bei 120V AC und 10A bei 250V AC ebenso bei 16A bei 250V AC.

Auch besitzt es eine große Anzahl an Befestigungsmöglichkeiten und eine weltweit gültige Zulassung, die den in 3 Grundausführungen erhältlichen Temperaturschalter fast überall einsetzbar macht.

**Die automatische Rückstellung:** Ist so konstruiert, dass die Kontakte während eines Temperaturanstiegs sowohl öffnen als auch schließen.

**Die manuelle Rückstellung:** Erhältlich mit Kontakten, die bei einem Temperaturanstieg öffnen. Die Kontakte können zurückgestellt werden, indem die Taste nach Abkühlung des Temperaturschalters niedergedrückt wird.

**Die Scheibe mit Einwegbetrieb:** Erhältlich mit Kontakten, welche bei einem Temperaturanstieg öffnen und nicht wieder schließen, bis die Umgebungstemperatur unter 0°C oder -35°C gefallen ist.

**Einsatzbereiche:** Messgeräte (Multimeter), Schutz von Leistungshalbleitern mit reduziertem I<sup>2</sup>t-Wert, Heizungstechnik, Klimatechnik.

**Conrad 532826 ESKA 36TXE21**

