

Termostat miniaturowy - SZAFKA TERMOSTAT DIN 3NNET

Termostat zamykający (KTS 011) do sterowania w układach wentylacji i chłodzenia lub w sygnalizacji. Styk załącza wentylator lub inne urządzenie chłodzące po przekroczeniu ustawionej temperatury. Po schłodzeniu do temperatury nastawionej rozłącza obwód.

Cechy:

- ❖ Duży zakres regulacji
- ❖ Kompaktowy
- ❖ Łatwy montaż
- ❖ Duży prąd łączeniowy

Wskazówki bezpieczeństwa

- ❖ Instalacja regulatora temperatury może zostać wykonana jedynie przez wykwalifikowanych fachowców przy zachowaniu obowiązujących przepisów zakładów energetycznych.
- ❖ Instalacja musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed porażeniem elektrycznym.
- ❖ Dane techniczne (napięcie i prąd) podane na tabliczce znamionowej muszą być stale zachowane!

Wskazówki instalacyjne:

Regulatory temperatury mierzą temperaturę panującą w szafie sterowniczej. Należy je instalować w górnej części szafy w jak największym odstępnie od elementów grzewczych lub innych podzespołów wydzielających ciepło.

Dane techniczne:

- ❖ Rodzaj czujnika: Bimetal
- ❖ Wymiary zewnętrzne: 60 x 33 x 43 mm
- ❖ Zamocowanie na wcisk na szynie 35 mm zgodnie z EN50022.
- ❖ Szczelina dopływu powietrza na regulatorze nie może być zasłonięta.
- ❖ Zakres temperatury pracy: 0 °C ... 60 °C.
- ❖ Max Prąd łączenia: AC 250V 10A(2).
- ❖ Zaciski dwubiegunowe 2,5 mm².
- ❖ Temperatura składowania: -45 °C do +75 °C.
- ❖ Stopień ochrony: IP20

