

Serie 7T
Thermostaten
voor schakelkasten



NEW

Temperatuur
bereik:
-20°...+60°C

Thermostaten voor schakelkasten Type 7T.81

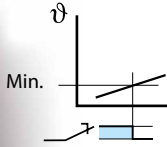
De 7T helpt de betrouwbaarheid van componenten te verbeteren en de nauwkeurigheid van instrumentatie te behouden door de verbeterde instelling en regeling van de temperatuur en beschermt uw waardevolle apparatuur.

- Breed temperatuurbereik van: 0° tot +60°C, -20° tot +60°C of -20° tot +40°C
- Compacte bouwvorm (17,5 mm breed)
- Bimetaal schakelcontact
- Hoge elektrische levensduur

Keurmerken (afhankelijk van type)



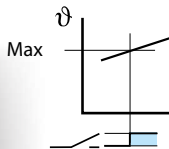
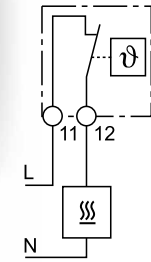
Thermostaten voor schakelkasten Type 7T.81
Direct schakelen van verwarmingsbelastingen tot 2500 VA en ventilatoren tot 130 W.



Type 7T.81.0.000.240x - 1 verbreekcontact

Temperatuurbewaking (verwarming) - Rode instelknop
Zodra de temperatuur in de schakelkast onder de (minimum) ingestelde temperatuur komt sluit het contact en wordt de verwarming ingeschakeld. Het contact opent zodra de ingestelde temperatuur is overschreden.

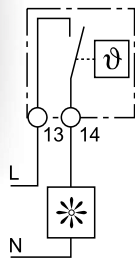
Temperatuurbereik: 0° tot +60°C, **-20° tot +60°C** or -20° tot +40°C



Type 7T.81.0.000.230x - 1 maakcontact

Temperatuurbewaking (ventilator) - Blauwe instelknop
Zodra de (maximum) ingestelde temperatuur in de schakelkast wordt overschreden, sluit het contact en zal de koeling starten. Het contact opent zodra de temperatuur onder de ingestelde temperatuur is gekomen.

Temperatuurbereik: 0° tot +60°C, **-20° tot +60°C** of -20° tot +40°C



Bestelvoorbeeld

Voorbeeld: Serie 7T, thermostaat voor besturing van ventilator, 1 maakcontact, temperatuurbereik -20°...+60°C.

7 T . 8 1 . 0 . 0 0 0 . 2 3 0 2

- Serie** ————— 7
- Type** ————— T
- 8** = Temperatuurbewaking
- Aantal contacten** ————— 1
- 1 = 1 contact
- Spanningssoort** ————— 0
- 0 = Geen voedingsspanning nodig
- Nominale voedingspanning** ————— 000
- 000 = Geen voedingspanning nodig

- Instelbereik**
- 01 = -20...+40°C
- 02 = -20... +60°C**
- 03 = 0... +60°C
- Aantal contacten**
- 3 = 1 maakcontact
- 4 = 1 verbreekcontact
- Bewakingsfunctie**
- 2 = Temperatuurbewaking