

Elektroniska-termostater

För värmekabel och industrianläggningar

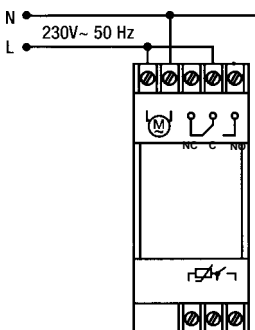


- Typ **TE075** temperaturområde -30 + 30 °C
 - Typ **TE076** temperaturområde -20 + 40 °C
 - Typ **TE077** temperaturområde 0 + 60 °C
 - Typ **TE078** temperaturområde 40 + 100 °C
- Separat givare typ STE01 tillkommer.

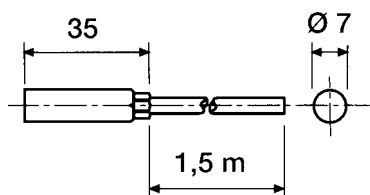
Tekniska data:

Manöverspänning: 230V 50/60Hz
 Omgivningstemp: 0-+50 °C
 Växl. kontakt: 16(3)A 250V
 Differans Δt : 1 °C
 Skyddsklass: IP 40
 Isolationsklass: II
 Mått: 2 moduler 35x60x128mm
 Enl. LVD EN 60730-1 EN 60730-2-9
 EMC EN 55014 EN55104 EN61000-3-2 EN61000-3-3
 Lysdiod: vid givarfel
 Lysdiod: indikerar relä i arbetsläge
 Max längd på kabel mellan termostat och givare: ca. 20 m

Kopplingschema



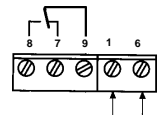
Givare STE01



- Typ **16090** E-nr. 8581642 temperaturområde -15-+95 °C
 - Typ **16150** E-nr. 8581643 temperaturområde -15-+150 °C
- Termostaterna levereras med givare PTC

Tekniska data:

Manöverspänning: 230V 50/60Hz
 Omgivningstemp: -10-+55 °C
 Växl. kontakt: 10A 250V
 Differans: 1.10 °K
 Skyddsklass: IP 54
 Isolationsklass: II
 Mått: 75x52x110 mm



- Typ **26090** E-nr.8581632 temperaturområde -15-+95 °C
 - Typ **26150** E-nr. 8581633 temperaturområde -15-+150 °C
- Termostaterna levereras med givare PTC

Tekniska data:

Manöverspänning: 230V 50/60Hz
 Omgivningstemp: -10-+55 °C
 Växl. kontakt: 10A 250V
 Differans: 1.10 °K
 Skyddsklass: IP 54
 Isolationsklass: II
 Mått: 35x69x81 mm

