

## Roth termostat till MultiPex® rör i rör X-ISO

### Frostsäkringstermostat

Roth termostat till MultiPex rör i rör X-ISO med självreglerande värmekabel används för att säkerställa att rätt temperatur hålls i rör försett med värmekabel. Termostaten ser till att vattnet inte fryser och att det inte värms upp mer än nödvändigt.

Önskad temperatur ställs in på potentiometern inne i termostaten, se diagram på sidan 2.

En extern givare placeras i tomröret och termostaten säkerställer att kallvattenledningen inte värms över inställd temperatur (rekommenderat 6 grader).



IP 55

### Varning 230V AC Spänning!

Inkoppling ska alltid ske av behörig elektriker enligt gällande regelverk.

### Produkt överensstämmelse:

Denna produkt är CE-märkt och uppfyller krav enligt:



### Tekniska data

Roth termostat till MultiPex®rör i rör X-ISO  
med självreglerande värmekabel RSK-nr. 205 47 28

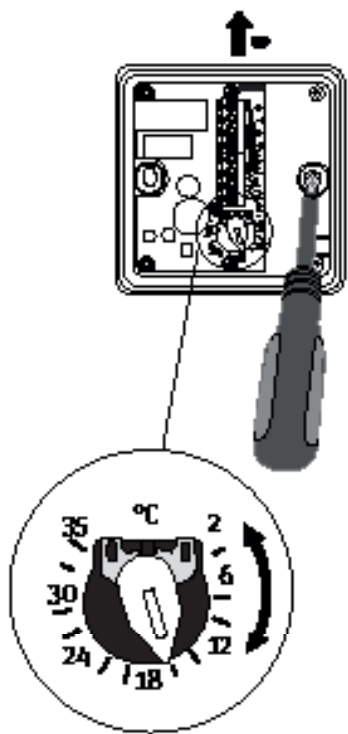
### Beskrivning

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nominell ström:        | 16 A res.  |
| Spänning:              | 230V 50Hz  |
| Max effekt:            | 3600 W   |
| Temperaturinställning: | +2°C...+35°C.  |
| Extern sensor:         | NTC, 4m, kan förlängas<br>upp till 25 m, MMJ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Inkapsling:            | AP9  |
| Klassificering:        | IP55   |

### Mått

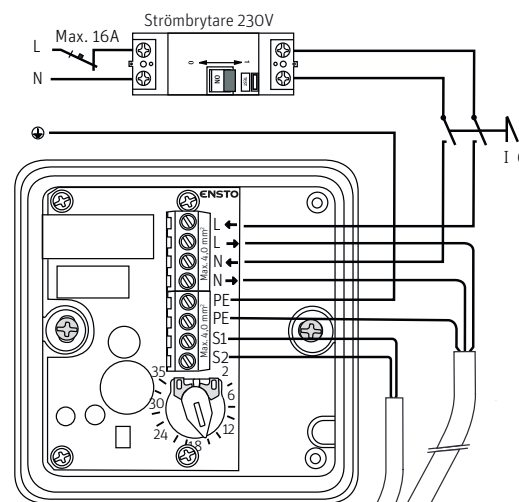
|        |         |
|--------|---------|
| Höjd:  | 86 mm   |
| Bredd: | 86 mm   |
| Djup:  | 39 mm   |
| Vikt:  | 0.25 kg |

# Roth termostat till MultiPex® rör i rör X-ISO



| NTC - Sensor |        |
|--------------|--------|
| T / °C       | R / kΩ |
| 0            | 156    |
| 5            | 121    |
| 10           | 94     |
| 15           | 74     |
| 20           | 59     |
| 25           | 47     |

En strömbrytare i lämplig storlek ska installeras före termostaten.



Extern sensor 4 m, kan förlängas upp till 25 m, MMJ 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Extern sensor, NTC  
47 k Ω (25°C)

Självreglerande  
värmekabel

Max belastning 3600 W