



System E-ERGY Raumthermostat EN 02

Produktdaten



System E-ERGY
Raumthermostat EN 02
 84 x 84 x 40 mm (LxBxH)
 Art.-Nr. 2 03 253



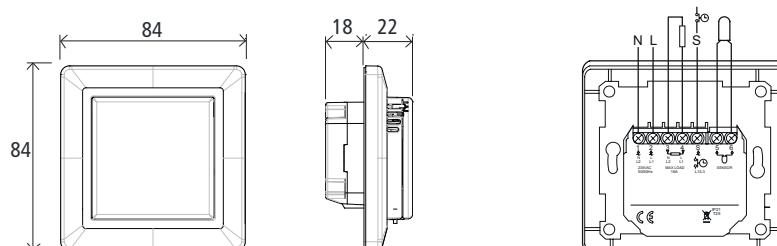
Anwendung

Raumthermostat mit Display und externem Temperaturfühler zur Regelung der Raumtemperatur, der Bodentemperatur oder der Kombination aus Raum- und Bodentemperatur. Zur Erfüllung der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG (LOT 20) verfügt der Raumthermostat über ein Wochenzeitprogramm, eine Fenster-Auf-Erkennung, eine adaptive Start-/Stoppfunktion sowie die Möglichkeit zur Fernsteuerung.


Daten

Spannungsversorgung	230-240 VAC 50/60 Hz
Max. Vorsicherung	16 A
Schaltstrom	Max. 16(1) A, 230 V~
Farbe	reinweiß
Klemmenquerschnitt	1,5-2,5 mm ²
Regelprinzip	PWM / PI
Verbrauch im Standby-Modus	≤ 0,75 W
Externer Temperaturfühler	Länge 3 m, kann bis 30 m verlängert werden
Umgebungstemperatur	Betrieb 0 °C bis 40 °C (ohne Betauung)
Lagerung	-30 °C bis 50 °C (ohne Betauung)
Nennimpulsspannung	4 kV
Schutzart	IP21
Abmessungen	84 x 84 x 40 mm (H/B/T)
Display	21 x 21 mm – LCD Display
Schalterrahmen	beiliegend optional passend für gängige Schalterrahmen 55 x 55
Gewicht (mit externem Temperaturfühler)	~ 120 g

Abbildung



Zubehör

Produkt	Typ	Art.-Nr.
 Fühler-Anschluss-Set	E-ERGY	2 00 554