

Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 3000

1

RTR-E 3546



RTR-E 3551



RTR-E 3502



Bestelcode	RTR-E 3546	RTR-E 3551	RTR-E 3502
Informatica-nr.	101 1001 50 102	101 1001 51 102	101 1104 51 102
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NO koelen	1 NO koelen	1 NG verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	1 tot 5 A cos φ = 1 1 tot 2 A cos φ = 0,6	1 tot 5 A cos φ = 1 1 tot 2 A cos φ = 0,6	1 tot 16 A cos φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6
Temperatuurverlaging	–	–	-5 K
Schakelaars	–	–	ON/OFF
Signaallampen	–	–	warmtevraag
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	functie koelen interne instelling	functie koelen	–
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56	zie blz. 56
Afmetingen	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm
Elektrisch schema			

9 > : thermostatische functie
 RF: anticipatieweerstand
 ⊙: contact van externe schakelklok
 TA: weerstand voor temperatuurverlaging