

# Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 3000

1

RTR-E 3524



RTR-E 3542



RTR-E 3545



Bestelcode	RTR-E 3524	RTR-E 3542	RTR-E 3545
Informatica-nr.	101 1102 51 102	101 1115 51 102	101 1102 50 102
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 NG verwarmen	1 NG verwarmen	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 16 A $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$	1 tot 16 A $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$	1 tot 16 A $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	-5 K	-	-5 K
Schakelaars	-	-	-
Signaallampen	-	warmtevraag	-
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	-	-	interne instelling
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	<p>RTR-E 3524</p>	<p>RTR-E 3542</p>	<p>RTR-E 3545</p>

9 > : thermostatische functie

⊙ : contact van externe schakelklok

RF : anticipatieweerstand

TA : weerstand voor temperatuurverlaging