


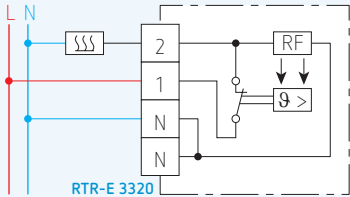
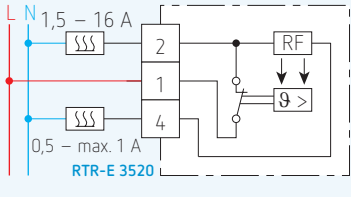
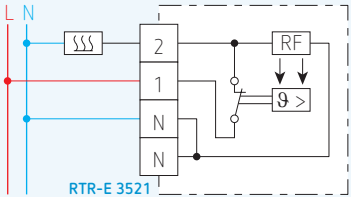


Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 3000

	RTR-E 3320	RTR-E 3520	RTR-E 3521
			
Bestelcode	RTR-E 3320	RTR-E 3520	RTR-E 3521
Informatica-nr.	101 9101 51 102	101 1113 51 102	101 1101 51 102
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,6 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 10 A cos $\varphi = 1$ 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$	0,5 tot 1 A / 1,5 tot 16 A cos $\varphi = 1$ 0,5 tot 1 A / 1,5 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$	1 tot 16 A cos $\varphi = 1$ 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	–	–	–
Schakelaars	–	–	–
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	kabel van 1,5 m met tussenstekker	2-draadsaansluiting	–
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