


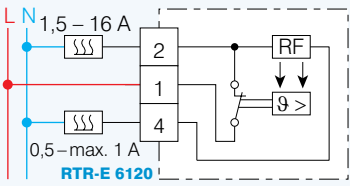
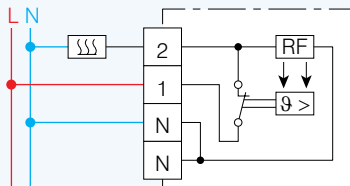
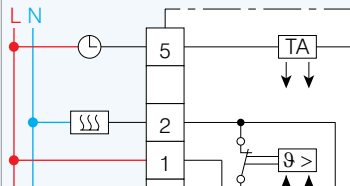



Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000

1

	RTR-E 6120	RTR-E 6121	RTR-E 6124
			
Bestelcode	RTR-E 6120	RTR-E 6121	RTR-E 6124
Informatie-nr.	111 1113 51 100	111 1101 51 100	111 1102 51 100
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 (24 V AC op aanvraag)
Schakelbare stroom	0,5 tot 1 A/1,5 tot 16 A cos φ = 1 0,5 tot 1 A/1,5 tot 4 A cos φ = 0,6	1 tot 10 A cos φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6	1 tot 10 A cos φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6
Temperatuurverlaging	–	–	-5 K
Schakelaars	–	–	–
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk
Toebehoren	zie blz. 58	zie blz. 58	zie blz. 58
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Elektrisch schema			
	9 > : thermostatische functie RF : anticipatieweerstand  : contact van externe schakelklok TA : weerstand voor temperatuurverlaging		