


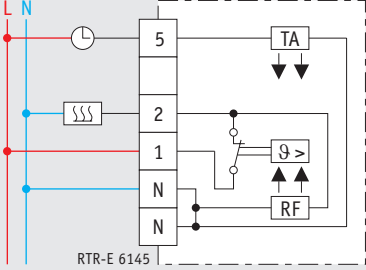
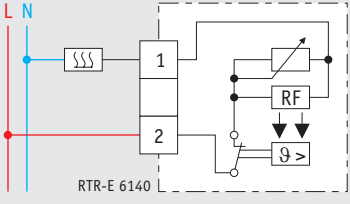
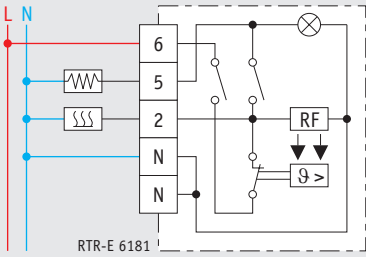




# Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000

	RTR-E 6145	RTR-E 6140	RTR-E 6181
			
Bestelcode	RTR-E 6145	RTR-E 6140	RTR-E 6181
Informatica-nr.	111 1102 50 100	111 1110 91 110	111 1103 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	24 tot 250 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	1 tot 10 A cos φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6	0,1 tot 0,6 A	1 tot 10 A cos φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6
Temperatuurverlaging	-5 K	-	-
Schakelaars	-	-	ON/OFF en bijverwarming
Signaallampen	-	-	bijverwarming ON
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Kenmerken	interne instelling	- 2-draadsaansluiting - blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	- voor accumulatoren met weerstand voor bijverwarming - blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk
Toebehoren	zie blz. 232	zie blz. 232	zie blz. 232
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Elektrisch schema			
	<p> <math>\vartheta &gt;</math> : thermostatische functie                      RF : anticipatieweerstand   : bijverwarming   : contact van externe schakelklok                      TA : weerstand voor temperatuurverlaging                 </p>		