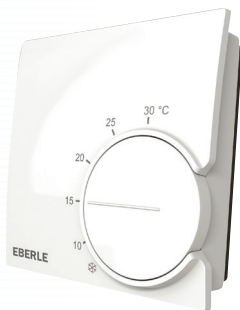


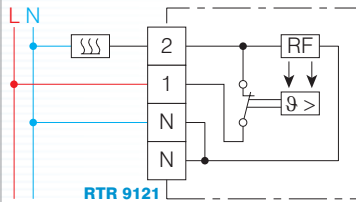
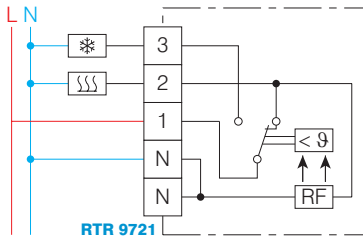
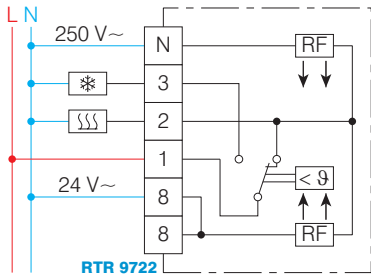


## Elektromechanische thermostaten, reeks RTR 9000

1

	RTR 9121	RTR 9721	RTR 9722
			
Bestelcode	RTR 9121	RTR 9721	RTR 9722
Informatica-nr.	121.1101.51.100	121.1701.51.100	121.1702.91.100
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 wisselcontact verwarmen/koelen	1 wisselcontact verwarmen/koelen
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	10 mA tot 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA tot 4 A cos $\varphi = 0,6$	verwarmen 10 mA tot 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ koelen 10 mA tot 5 A cos $\varphi = 1$ 10 mA tot 2 A cos $\varphi = 0,6$	verwarmen 10 mA tot 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ koelen 10 mA tot 5 A cos $\varphi = 1$ 10 mA tot 2 A cos $\varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	–	–	–
Schakelaars	–	–	–
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Toebehoren	zie blz. 58	zie blz. 58	zie blz. 58
Afmetingen	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm
Elektrisch schema			
	9 > : thermostatische functie RF : anticipatieweerstand * : belasting koelen SSS : belasting verwarmen		