

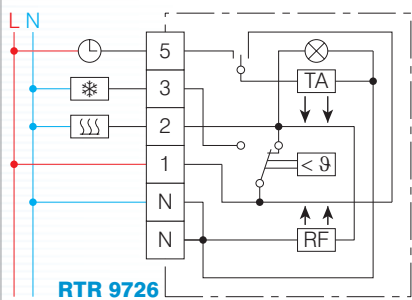
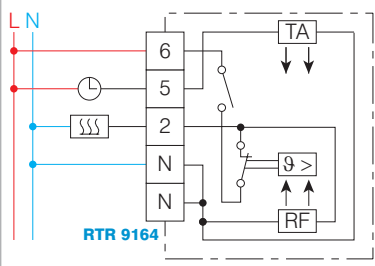


Elektromechanische thermostaten, reeks RTR 9000

1

	RTR 9726	RTR 9164
		
Bestelcode	RTR 9726	RTR 9164
Informatica-nr.	121.1704.51.100	121.1121.51.100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K
Contact	1 wisselcontact verwarmen/koelen	1 NG verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz (24 V AC op aanvraag)
Schakelbare stroom	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 $\cos \varphi = 0,6$	8 tot 14 A $\cos \varphi = 1$ 8 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	- 5 K	- 5 K
Schakelaars	dag/nacht/auto	ON/OFF
Signaallampen	warmtevraag	-
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30
Toebehoren	zie blz. 58	zie blz. 58
Afmetingen	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm
Elektrisch schema		
	<p>9 > : thermostatische functie RF : anticipatieweerstand * : belasting koelen SSS : belasting verwarmen ⊙ : contact van externe schakelklok TA : weerstand voor temperatuurverlaging</p>	