

Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000

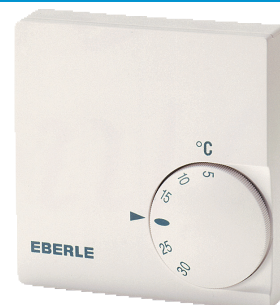
RTR-E 6721



RTR-E 6722

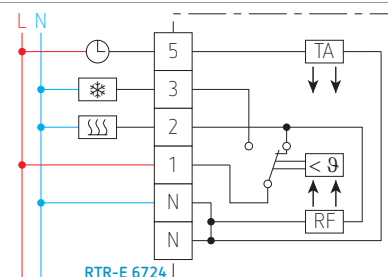
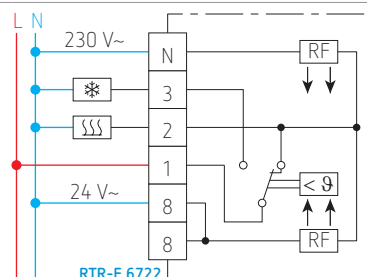
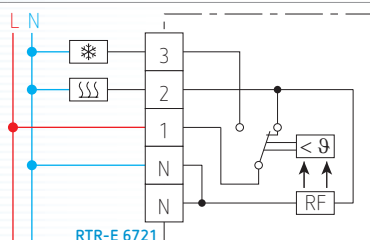


RTR-E 6724



Bestelcode	RTR-E 6721	RTR-E 6722	RTR-E 6724
Informatie-nr.	111 1701 51 100	111 1702 91 100	111 1707 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 wisselcontact verwarmen /koelen	1 wisselcontact verwarmen /koelen	1 wisselcontact verwarmen /koelen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	24 of 230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ verwarmen 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ verwarmen 1 tot 5 A cos $\varphi = 1$ koelen 1 tot 2 A cos $\varphi = 0,6$ koelen	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ verwarmen 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ verwarmen 1 tot 5 A cos $\varphi = 1$ koelen 1 tot 2 A cos $\varphi = 0,6$ koelen	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ verwarmen 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ verwarmen 1 tot 5 A cos $\varphi = 1$ koelen 1 tot 2 A cos $\varphi = 0,6$ koelen
Temperatuurverlaging	-	-	-5 K
Schakelaars	-	-	-
Signaallampen	-	-	-
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	- 2 spanningen - blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56	zie blz. 56
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

*: belasting koelen

SSS: belasting verwarmen

TA: weerstand voor temperatuurverlaging

⊙: contact van externe schakelklok