

Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000

1

RTR-E 6202



RTR-E 6704



RTR-E 6705



Bestelcode	RTR-E 6202	RTR-E 6704	RTR-E 6705
Informatica-nr.	111 1104 51 100	111 1708 51 100	111 1709 51 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	-20 tot +30 °C	10 tot 60 °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
Schakelbare stroom	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$	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	ON/OFF	-	-
Signaallampen	warmtevraag	-	-
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. 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	<p>RTR-E 6202</p>	<p>RTR-E 6704</p>	<p>RTR-E 6705</p>

9 > : thermostatische functie

RF : anticipatieweerstand

* : belasting koelen

SSS : belasting verwarmen