

Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 3000

1

RTR-E 3563



RTR-E 3585

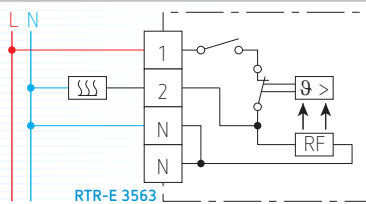


RTR-E 3636

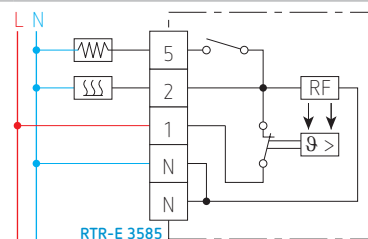


Bestelcode	RTR-E 3563	RTR-E 3585	RTR-E 3636
Informatica-nr.	101 1110 51 102	101 1111 51 102	101 1112 21 102
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NG verwarmen	1 NG verwarmen	1 NG verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	24 V AC/DC
Schakelbare stroom	1 tot 16 A $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$	1 tot 16 A $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$	4 A AC/DC
Temperatuurverlaging	–	–	–
Schakelaars	ON/OFF	bijverwarming ON	ON/OFF
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	–	voor gebruik met accumulatoren met weerstand voor bijverwarming	voor toepassing in vrachtwagens, caravans, schepen, enz.
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56	zie blz. 56
Afmetingen	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm	75 x 75 x 27,5 mm

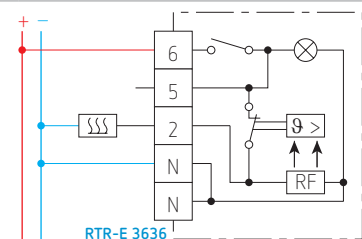
Elektrisch schema



RTR-E 3563



RTR-E 3585



RTR-E 3636

⊖ > : thermostatische functie
RF : anticipatieweerstand