


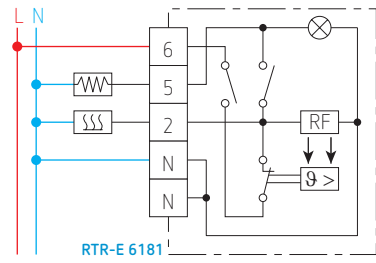
Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000



RTR-E 6145



RTR-E 6181



Bestelcode	RTR-E 6145	RTR-E 6181
Informatica-nr.	111 1102 50 100	111 1103 51 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NG verwarmen	1 NG verwarmen
Bedrijfsspanning	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 $\cos \varphi = 1$ 1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	-5 K	-
Schakelaars	-	ON/OFF en bijverwarming
Signaallampen	-	bijverwarming ON
Beschermingsgraad	IP30	IP30
Kenmerken	interne instelling	- voor accumulatoren met weerstand voor bijverwarming - blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Elektrisch schema		

$\Theta >$: thermostatische functie
 RF: anticipatieweerstand
: bijverwarming
: contact van externe schakelklok
 TA: weerstand voor temperatuurverlaging