


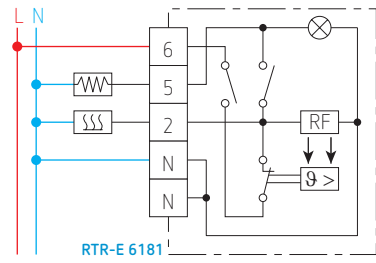
## Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000



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 $\cos \varphi = 1$<br>1 tot 4 A $\cos \varphi = 0,6$                     | 1 tot 10 A $\cos \varphi = 1$<br>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<br>- 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