


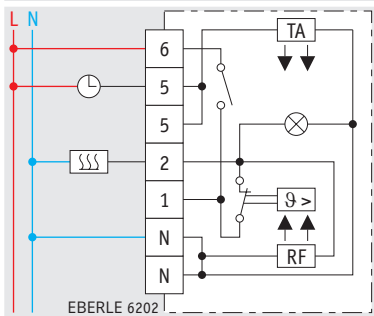
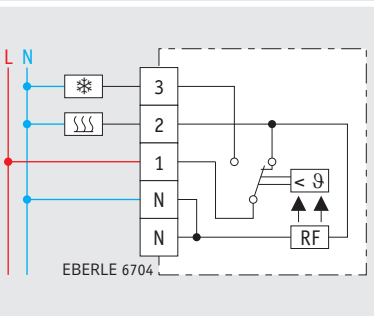
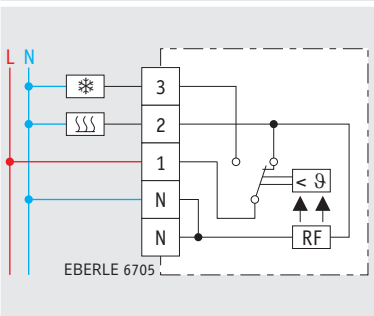




Elektromechanische thermostaten, reeks EBERLE 6000

	EBERLE 6202	EBERLE 6704	EBERLE 6705
			
Bestelcode	EBERLE 6202	EBERLE 6704	EBERLE 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	1 K	1 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 φ = 1 1 tot 4 A cos φ = 0,6	1 tot 10 A cos φ = 1 verwarmen 1 tot 4 A cos φ = 0,6 verwarmen 1 tot 5 A cos φ = 1 koelen 1 tot 2 A cos φ = 0,6 koelen	1 tot 10 A cos φ = 1 verwarmen 1 tot 4 A cos φ = 0,6 verwarmen 1 tot 5 A cos φ = 1 koelen 1 tot 2 A cos φ = 0,6 koelen
Temperatuurverlaging	-5 K	-	-
Schakelaars	ON/OFF	-	-
Signaallampen	warmtevraag	-	-
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Kenmerken	instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop	instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop	instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop
Toebehoren	zie blz. 232	zie blz. 232	zie blz. 232
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> $\vartheta >$: thermostatische functie RF : anticipatieweerstand  : belasting koelen  : belasting verwarmen </p>		