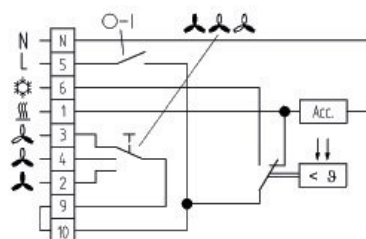


Wybrane termostaty z oferty EBERLE

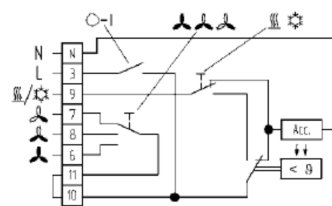
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 4-rurowego - automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7009
Nr referencyjny:	111770 951 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył.
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1/3A cosφ = 0,6
Klasa ochrony:	IP30/izolowana



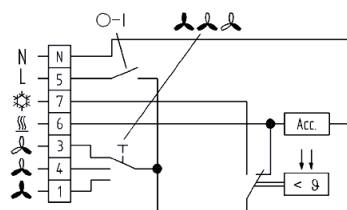
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 2-rurowego - ręczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7010
Nr referencyjny:	1117710 51 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył., Ogrzew./Chłodz.
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1, 3A cosφ = 0,6
Klasa ochrony:	IP30/izolowana



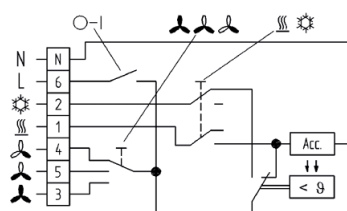
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 4-rurowego - automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7011
Nr referencyjny:	1117711 51 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył.,
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1, 3A cosφ = 0,6
Klasa ochrony:	IP30/izolowana



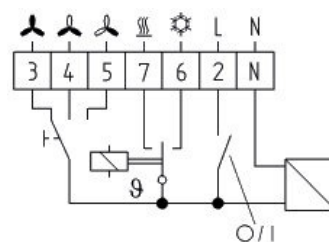
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 4-rurowego - ręczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7012
Nr referencyjny:	1117712 51 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył., Ogrzew./Chłodz.
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1, 3A cosφ = 0,6
Klasa ochrony:	IP30/izolowana



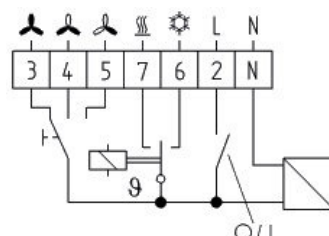
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 4-rurowego - automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7203
Nr referencyjny:	517 7203 51 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył., Zał./Wył.,
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K strefa neutralna ~2K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1, 3A cosφ = 0,6 dla wentylatora 10A cosφ = 1, 4A cosφ = 0,6 dla wyjścia Ogrzew./Chłodz.
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



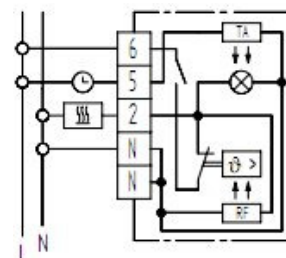
Regulator bimetalowy dla klimakonwektora 4-rurowego - automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	KLR-E 7204
Nr referencyjny:	517 7204 51 100
Funkcje:	3 biegi wentylatora, Zał./Wył., Lamki kontrolne
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K strefa neutralna ~2K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	6A cosφ = 1, 3A cosφ = 0,6 dla wentylatora 10A cosφ = 1, 4A cosφ = 0,6 dla wyjścia Ogrzew./Chłodz.
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



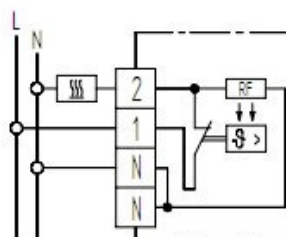
Pomieszczeniowy regulator temperatury – automatyczny tryb Ogrzewanie

Typ:	RTR-E 3502
Nr referencyjny:	101 1104 51 102
Funkcje:	Zał./Wył., Lampka kontrolna
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K Obniżenie temperatury ~5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	10mA... 16(4)A, DC 100W
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



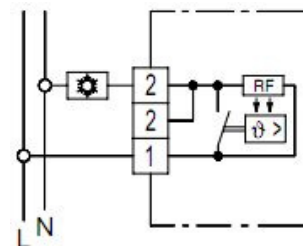
Pomieszczeniowy regulator temperatury – automatyczny tryb Ogrzewanie

Typ:	RTR-E 3521
Nr referencyjny:	101 1101 51 102
Zakres regulacji	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	10mA... 16(4)A, DC 100W
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



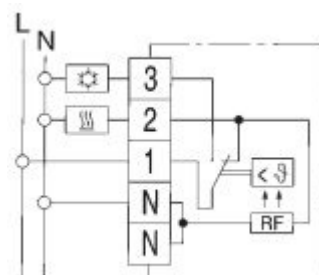
Pomieszczeniowy regulator temperatury – automatyczny tryb Chłodzenie

Typ:	RTR-E 3551
Nr referencyjny:	101 1001 51 102
Zakres regulacji:	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	10mA... 5(2)A, DC 30W
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



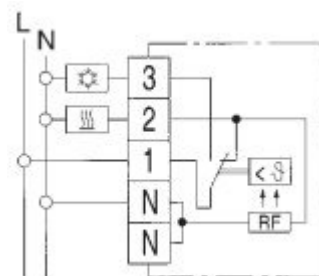
Pomieszczeniowy regulator temperatury – automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	RTR-E 6705
Nr referencyjny:	111 1709 51 100
Zakres regulacji:	5...60°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	10mA... 10(4)A, DC 30W ogrzewanie 10mA... 5(2)A chłodzenie
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



Pomieszczeniowy regulator temperatury – automatyczny tryb Ogrzewanie/Chłodzenie

Typ:	RTR-E 6721
Nr referencyjny:	111 1701 51 300
Zakres regulacji:	5...30°C, histereza ~0,5K
Zasilanie:	230VAC, 50/60Hz
Obciążalność wyjścia:	10mA... 10(4)A, DC 30W ogrzewanie 10mA... 5(2)A chłodzenie
Klasa ochrony:	IP30/ izolowana



Zaczep montażowy na szynę do regulatorów serii RTR-E 3000 i RTR-E 6000

Typ:	SBF-E 3/6
Nr referencyjny:	473 051 000 006
Wymiary:	70 x 57 x 10,5 mm

