



KLR-E 7012



KLR-E 7015/KLR-E 7047



KLR-E 7016

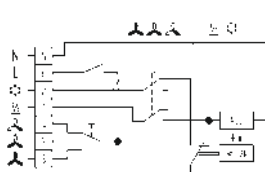
Produktbeschreibung | Characteristics

Schalter	Netz EIN/AUS Heizen/Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam	Netz EIN/AUS Heizen/Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam	Zusatzheizung EIN/AUS Heizen/Kühlen/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam
Switches	Mains ON/OFF Heat/Cool Fan speed high/med/low	Mains ON/OFF Heat/Cool Fan speed high/med/low	Supplement. Heating ON/OFF Heat/Cool/OFF Fan speed high/med/low
Ausgänge	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam	Lüfter schnell/mittel/langsam	Lüfter schnell/mittel/langsam Zusatzheizung
Outputs	Heat Cool Fan speed low/med/high	Fan speed high/med/low	Fan speed high/med/low Supplementary Heating

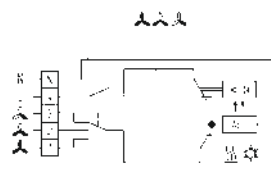
Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung Type	KLR-E 7012	KLR-E 7015/KLR-E 7047	KLR-E 7016
Artikel-Nr. Article no.	111 7712 51 100	111 7715 51 100 111 7747 51 102	111 7716 51 100
Betriebsspannung Operating Voltage	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6
Kontakt Contact configuration	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturfühler Temperature sensor	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal
Schutzart/Schutzklasse Housing protection	IP 30/schutzisoliert IP 30/isolated	IP 30/schutzisoliert IP 30/isolated	IP 30/schutzisoliert IP 30/isolated

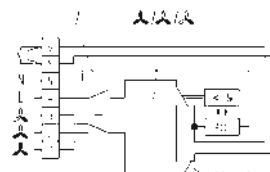
Schaltzeichnung | Wiring diagram



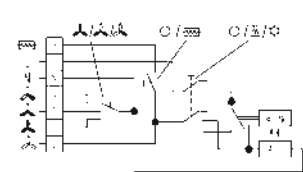
KLR-E 7012



KLR-E 7015



KLR-E 7047



KLR-E 7016