



KLR-E 7603



KLR-E 7611

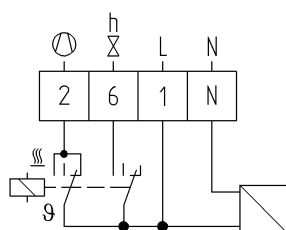
Caractéristiques | Kenmerken

Interrupteurs <i>Schakelaars</i>		réseau ON/OFF <i>Spanning aan/uit</i>
Sorties <i>Uitgang</i>	compresseur vanne d'inversion (p. chauffage ON) <i>Compressor</i> <i>Omkeerventiel (bij verwarmen aan)</i>	compresseur vanne d'inversion (pour chauffage ON) <i>Compressor</i> <i>Omkeerventiel (bij verwarmen aan)</i>

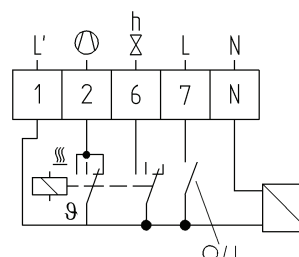
Caractéristiques techniques | Algemene technische gegevens

Type Type	KLR-E 7603 hp	KLR-E 7611
N° de réf. <i>Artikelnr.</i>	517 7241 51 100	517 7243 51 100
Tension de fonctionnement <i>Voedingsspanning</i>	AC 230 V / 50 Hz	AC 230 V / 50 Hz
Courant de commutation <i>Schakelstroom</i>	10 A $\cos\varphi = 1$ / 4 A $\cos\varphi = 0,6$	10 A $\cos\varphi = 1$ / 4 A $\cos\varphi = 0,6$
Contact <i>Contact</i>	inverseur avec zone neutre <i>wissel med dode zone</i>	inverseur avec zone neutre <i>wissel med dode zone</i>
Gamme de température <i>Temperatuurbereik</i>	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hystérésis <i>Hysterese</i>	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Zone neutre <i>Dode zone</i>	~ 2 K	~ 2 K
Détecteur de température <i>Temperatuur sensor</i>	résistance CTN interne <i>NTC intern</i>	résistance CTN interne <i>NTC intern</i>
Classe de protection du boîtier <i>Beschermingsklasse</i>	IP 30 / isolé <i>IP 30 / Geïsoleerd</i>	IP 30 / isolé <i>IP 30 / Geïsoleerd</i>

Schéma de raccordement | Aansluitschema



KLR-E 7603



KLR-E 7611