



K373

Termoregulační spínač s odděleným čidlem

K373 - Termoregulační spínač s odděleným čidlem

Spínač K373 dodávaný s odděleným čidlem se používá v soustavách pro kontrolu teploty v rozsahu 40-55°C za pomoci spínače ON/OFF.

Může se použít také jako pojistný termostat

s automatickým restartem, jako omezovač teploty vody v sanitárním rozvodu nebo na ovládání teploty sekundárního okruhu, ve kterém se používá motorové nebo termoelektrické ovládání ventilů.

Použití

Relé na K373 je během normálního provozu v pozici sepnuto. Jestliže teplota překročí nastavenou teplotu, relé se rozezne. Na přední straně spínače signalizuje kontrolka LED v jakém režimu spínač pracuje. Během normálního provozu, kdy skutečná teplota je nižší než nastavená hodnota, je

kontrolka LED zelená a relé je sepnuto. Když je skutečná teplota vyšší než nastavená hodnota, je kontrolka LED červená a relé rozeznuté.

Charakteristika

Příkon 230V ~ 50Hz

Výstupní spínací relé 7A pod napětím

Oddělené ovládací kontakty

Oddělené teplotní čidlo s 2-metrovým kabelem

ON/OFF spínač s odchylkou 3K.

Teplotní rozsah 40-55°C

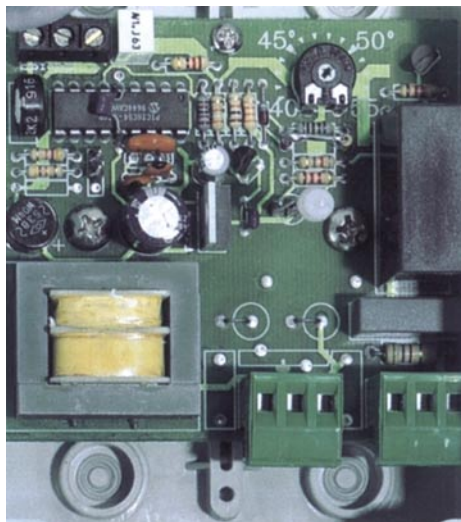
Dvoubarevná dioda LED signalizující režim

Automatický restart

Násuvné svorkovnice

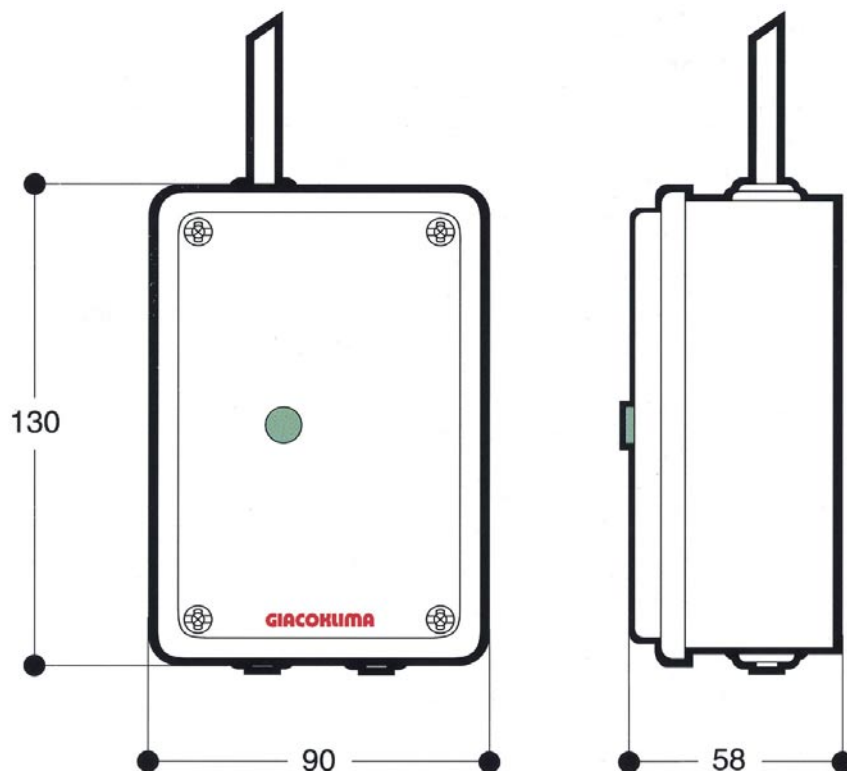
Vodotěsný kryt 130x90x58 mm

Krytí IP55

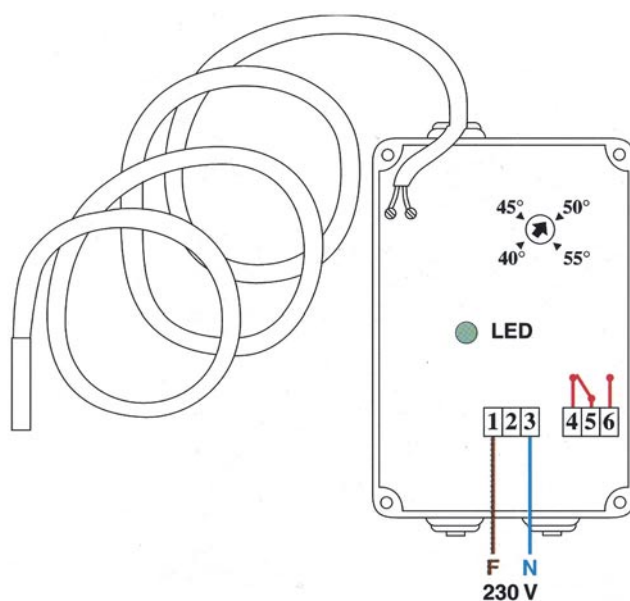


Technické údaje

K373 - Termoregulační spínač s odděleným čidlem



Technické údaje

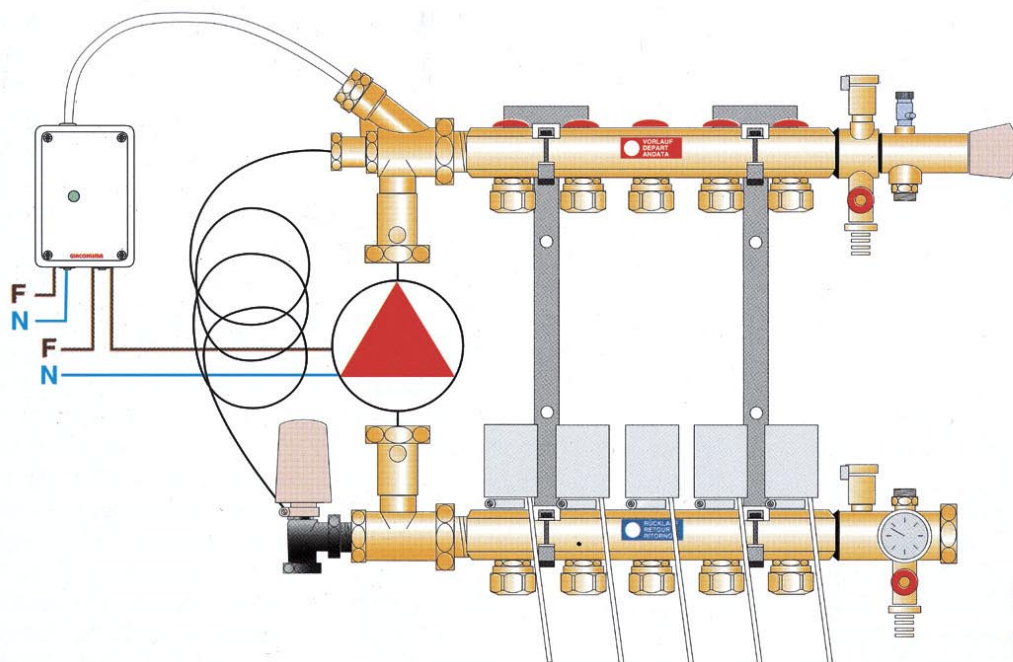


Technické údaje

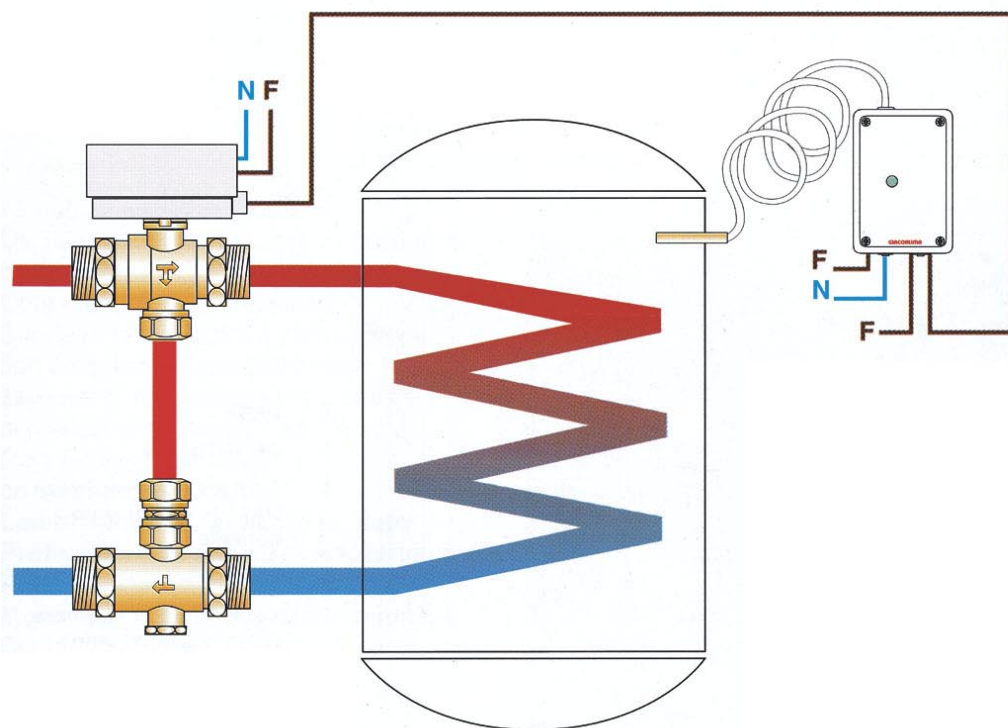
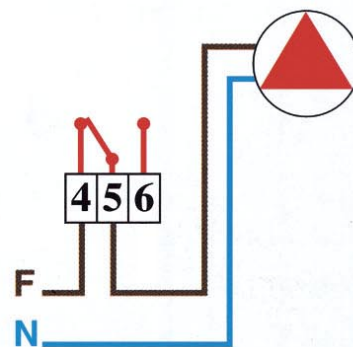
- 1 Fáze
- 3 Neutrál
- 4 Sepnuto - při normálním provozu
- Rozepnuto - při překročení teploty
- 5 Přívod
- 6 Rozepnuto - při normálním provozu
- Sepnuto - při překročení teploty

Zelená dioda LED - sepnuto
Oranžová dioda LED - rozepnuto

K373 - Termoregulační spínač s odděleným čidlem



K373 použitý jako havarijní termostat u rozdělovače R557



K373 použitý jako regulátor u zónového ventilu s pohonem

