

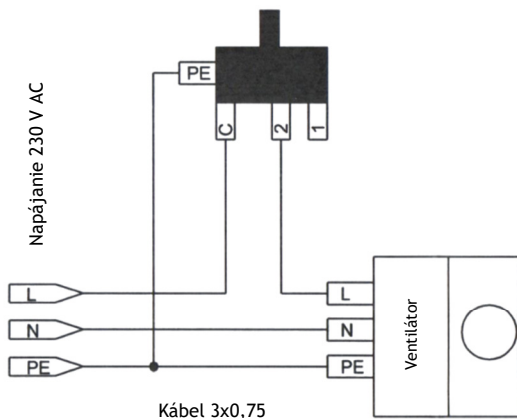
POUŽITIE

Termostat je určený na riadenie prevádzky elektrických ventilátorov. Použitie dodatočného termostatu je potrebné, ak je vzdialenosť od krbu k ventilátoru značná, alebo ak je umiestnený pod krbom. Kontakt sa zapojí, keď teplota prekročí nastavenú hodnotu, a opäť sa rozpojí, keď teplota klesne pod nastavenú hodnotu.

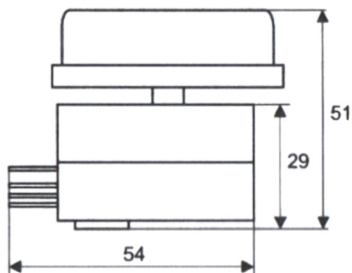


Rozsah nastavenia [°C]	0 - 220
Presnosť [°C]	±8
Hysteréza [°C]	8±4
Maximálna teplota krytu [°C]	110
Dĺžka kapiláry [mm]	1500
Materiál kapiláry	Nehrdzavejúca oceľ
Rozmery hlavice [mm]	6x62
Ohyb kapiláry [mm]	Minimálny polomer 5
Usporiadanie kontaktov	Odvádzač SPDT
Záťaž kontaktov	C-1 9(2)A 250 VAC / C-2 4(T)A 250VAC
Konektory [mm]	Plochá zástrčka 6,3 x 0,8

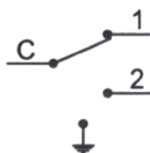
Schéma elektrického zapojenia



Inštalčné údaje



Svorkovnica



POUŽITIE

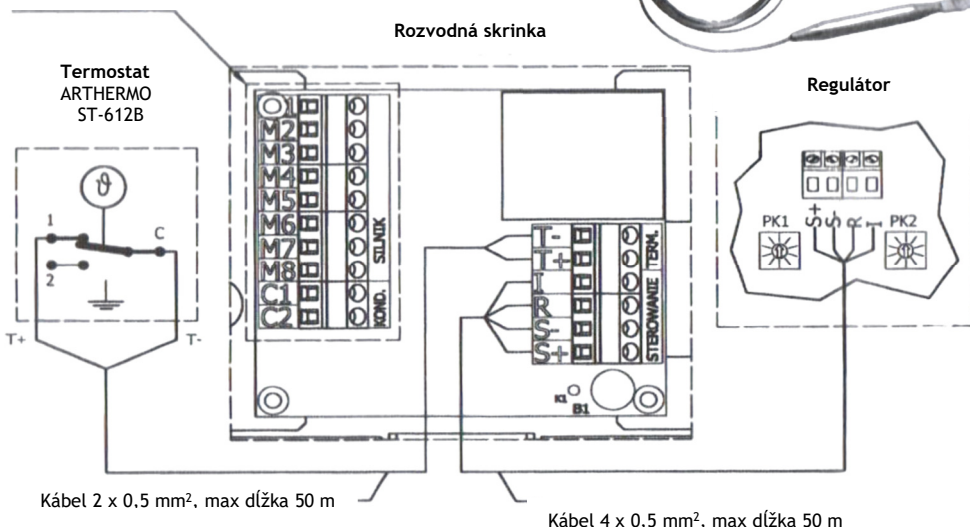
Termostat je určený na riadenie prevádzky ventilátorov Darco AN-II alebo Aneco-II. Ventilátor bude v prevádzke iba pri požadovanej teplote. Kontakt sa zapojí, keď teplota prekročí nastavenú hodnotu, a opäť sa rozpojí, keď teplota klesne pod nastavenú hodnotu.



Rozsah nastavenia [°C]	0 - 220
Presnosť [°C]	±8
Hysteréza [°C]	8±4
Maximálna teplota krytu [°C]	110
Dĺžka kapiláry [mm]	1500
Materiál kapiláry	Nehrdzavejúca oceľ
Rozmery hlavice [mm]	6x62
Ohyb kapiláry [mm]	Minimálny polomer 5
Usporiadanie kontaktov	Odvádzač SPDT
Zátťaž kontaktov	C-1 9(2)A 250 VAC / C-2 4(T)A 250VAC
Konektory [mm]	Plochá zástrčka 6,3 x 0,8

Schéma elektrického zapojenia

Konektory na interné použitie



Inštačné údaje

