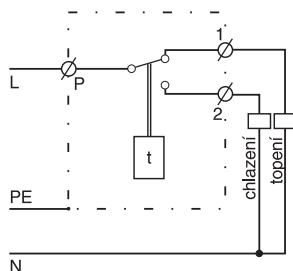
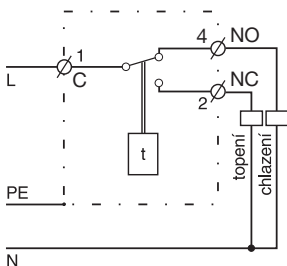


## F2000 N – kapilárový termostat



- je vhodný jako protimrazový termostat
- ochrana proti namrznání freonových výměníků
- pracovní rozsah teplot od -35 do +35°C
- citlivost 2°C
- max. příp. teplota trubice 55°C
- max. zátěž 230V 16A, 4A induktivní
- délka kapiláry 1500mm
- materiál kapilární trubice – niklem plátovaná měď
- krytí IP44
- rozměry 57 x 46 x 85 mm (Š x H x V)

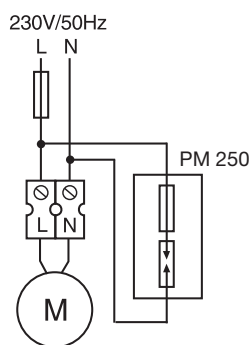
## THE-F – protimrazová ochrana



- je vhodný jako protimrazový termostat
- ochrana proti namrznání freonových a vodních výměníků
- pracovní rozsah teplot od -18 do +13°C
- citlivost 2°C
- max. příp. teplota trubice 55°C
- max. zátěž 230V 16A, 4A induktivní
- délka kapiláry 3m
- materiál kapilární trubice – niklem plátovaná měď
- krytí IP30
- rozměry 85 x 58 x 125 mm (Š x H x V)

NO – normální stav, NC – nízká teplota

## PM 250 – přepětová ochrana



- ochrana proti přepětí u ventilátorů obsahujících zpožděné otevírání klapky či dobohový spínač s PTC členem
  - jmenovité napětí 230V/50Hz
  - teplota okolí 0–50°C
  - je vestáven v plastovém pouzdru, které lze umístit pod vypínač
  - má nevratnou pojistku proti přetížení
  - krytí IP40
  - rozměry 51 x 30 x 12 mm (Š x V x H)
- Používá se tehdy, jsou-li ventilátory připojeny společně se zářivkami bez kompenzačních kondenzátorů, které produkují vysoké přepětí v instalaci. Toto přepětí dosahující 2–6kV běžně zničí vestávené PTC členy ventilátoru. Montuje se mezi nulu a ovládací fázi.