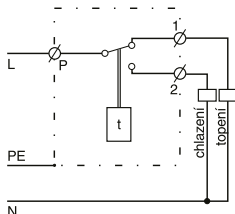
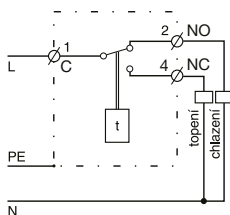


## F2000 N – kapilární termostat



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

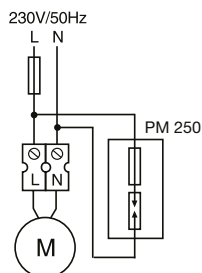
## THE-F – protimrazová ochrana



- je vhodný jako protimrazový termostat
- ochrana proti namrzání freonových a vodních výměníků
- pracovní rozsah teplot od -18 do +13 °C
- citlivost 2 °C
- max. příp. teplota trubice 55 °C
- max. zátěž 230 V 16 A, 4 A induktivní
- délka kapiláry 3 m
- materiál kapilární trubice – niklem plátovaná měď
- krytí IP44
- rozměry 87 × 49 × 68 mm (Š × H × V)

NO – normální stav, NC – nízká teplota

## PM 250 – přepětová ochrana



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