

OC 93022

MĚŘENÍ TEPELNÝCH ÚČINKŮ PROUDU

OC 93022

MĚŘENÍ TEPELNÝCH ÚČINKŮ PROUDU

Po zapnutí a vypnutí přístrojů jsou oba připraveny k měření:

a: v automatickém režimu

b: v manuálním režimu.

AUTOMATICKÝ REŽIM

Po připojení měřeného proudu měří přístroj B efektivní hodnotu průběhu a přístroj A čas průchodu proudu. Manuální ovládání je blokováno. Přístroj A nezaznamená čas průchodu při proudu menším než 400mA. Tuto úroveň je možno měnit potenciometrem **HYSTEREZE**.

MANUÁLNÍ REŽIM

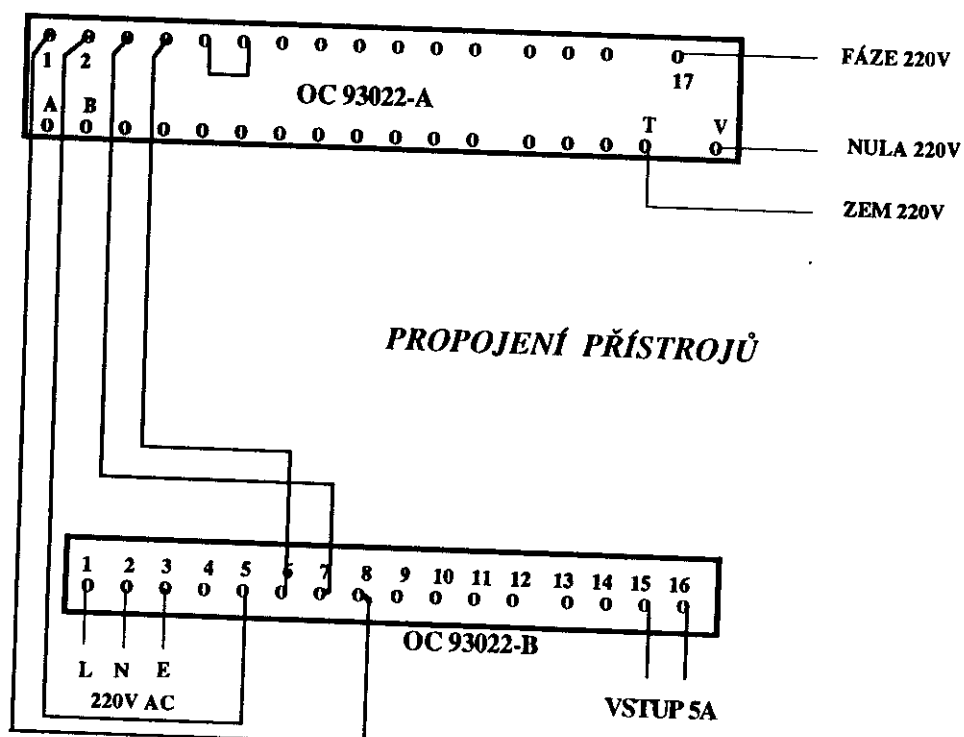
V tomto režimu pracují přístroje po skončení průběhu proudu.

Stiskem tlačítka **START** začne měření času.

Stiskem tlačítka **STOP** měření času skončí.

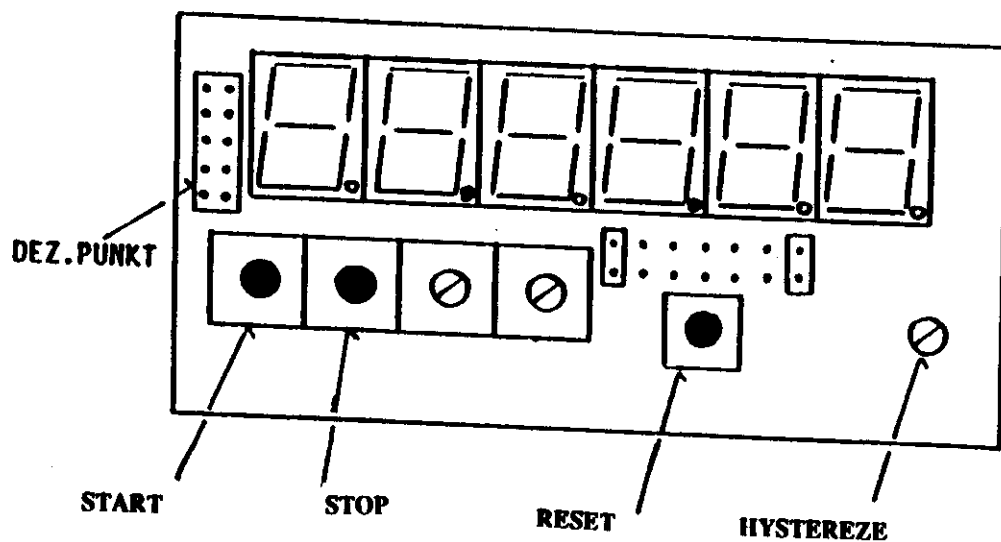
Při každém začátku měření času (man. nebo aut.) se vynuluje display přístroje A. Tuto funkci lze zrušit rozpojením pinů 5 a 6 konektorů.

Tlačítko **RESET** nuluje display přístroje A v každém režimu.



OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ

OC 93022 A



OC 93022 B

