

Multifunkční časové relé MFZ61NP-8..230V UC



1 zapínací kontakt 10A/250V~, žárovky 2000W*. Klidová spotřeba 0,5 W.

Vhodný k vestavbě a montáži do instalačních krabic, 45 mm dlouhý, 55 mm široký a 18 mm hluboký.

Spínání kontaktů při průchodu nulou k šetření kontaktů a žárovek, tímto se zvláště prodlužuje životnost úsporných žárovek.

Nejmodernější hybridní technika spojuje přednosti neopotřebovatelného elektronického ovládání s vysokým spínacím výkonem speciálního relé.

Použitím bistabilního relé není v zapnutém stavu spotřebovávána cívka relé energie a nedochází tak k ohřevu.

Univerzální ovládací napětí 8-230V~.
Napájecí a spínané napětí 230V.

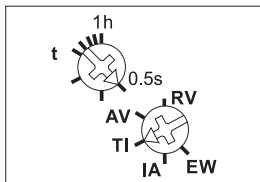
Velmi tiché spínání.

Nastavitelný čas mezi 0,5 s a 1 h.

* Maximální zátěž může být opakovaně zapínána se zpožděním či v taktu 5 minut. V kratších časech snižte zatížení následovně:

Do 2 sekund 300 W, do 2 minut 700 W,
do 5 minut 1500 W.

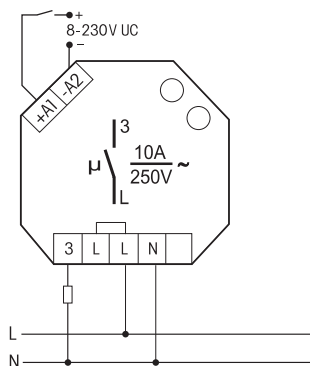
Funkční otočný přepínač



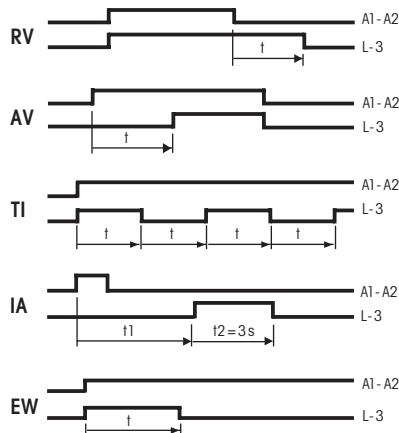
Funkce F

- RV** = zpožděné vypnutí
- AV** = zpožděné zapnutí
- TI** = generátor impulsů impulsem začínající
- IA** = impulsem řízené zpožděné zapnutí
- EW** = vzestupnou hranou zapínaný přechodový kontakt

Příklad zapojení



Popis funkcí



Pozor!

Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!