

# NR - NRT

## Napěťové relé

VÝROBA ELEKTRO

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

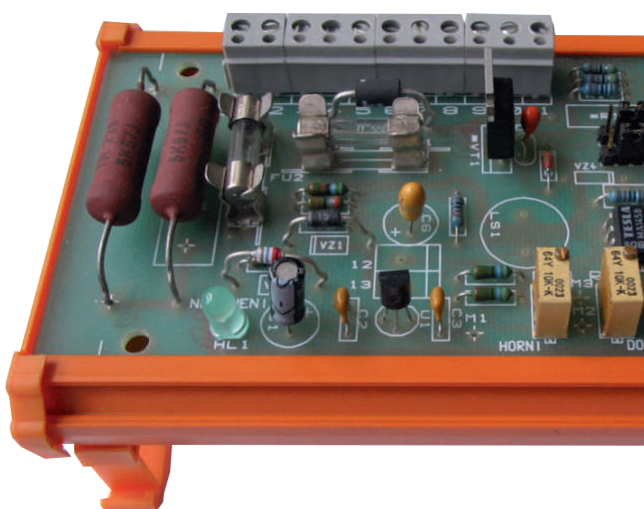
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OSAZOVÁNÍ DPS



### Vlastnosti:

- + vyhodnocování napěťových úrovní v napájecích systémech se záložní baterií
- + Dva základní režimy:
  - + odpojovač, který reaguje na pokles napětí pod určitou napěťovou úroveň
  - + regulátor protičlánku (diodový blok, který slouží ke stabilizaci napětí na zátěži, resp. na snížení napětí zátěže na povolenou úroveň, přičemž napětí baterie se může měnit v určitém rozsahu), který reaguje na vzestup napětí nad určitou napěťovou úroveň



### Specifikace:

- + reléový nebo tranzistorový výstup
- + připojení externího stykače
- + volný bezpotenciálový přepínací kontakt 8A/250VAC
- + externí optická signalizace LED diodami
- + nízká vlastní spotřeba
- + možnost montáže na DIN lištu
- + NR: výstup tranzistor (pro ss stykač) a interní relé
- + NRT: výstup tranzistor (ss stykač)
- + pro napětí: 24, 48, 60, 110, 220V

[www.eprona.cz](http://www.eprona.cz)



Zna ka EPRONA p edstavuje inteligentní nabíjecí a napájecí systémy vyzna ující se nejnov jšími technologiemi a inovacemi.

EPRONA je tradi ní výrobce nabíje , zdroj a usm r ova a p ináší Vám – našim zákazník m – více než p l století zkušeností z této oblasti, servis po celém území eské Republiky i EU, poradenství a zákaznická ešení dle Vašich pot eb.

OBCHODNÍ ODD LENÍ

+420 481 549 174

[prodej@eprona.cz](mailto:prodej@eprona.cz)