

HRN-100 | Multifunkční hlídací napěťové relé v 3F s LCD displejem

NEW

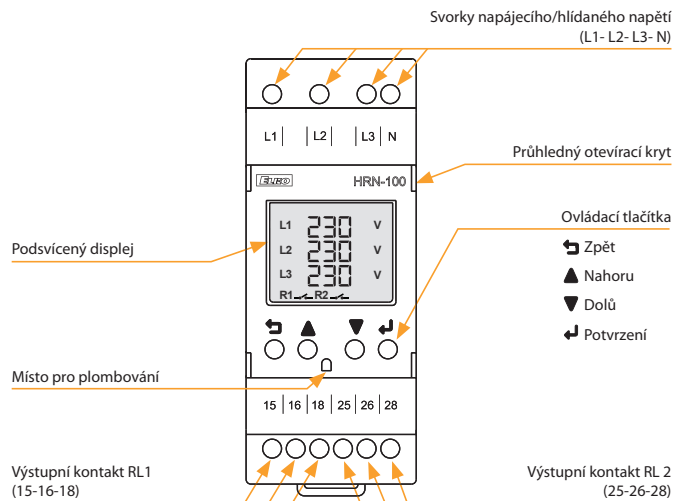


EAN kód
HRN-100: 8595188171229

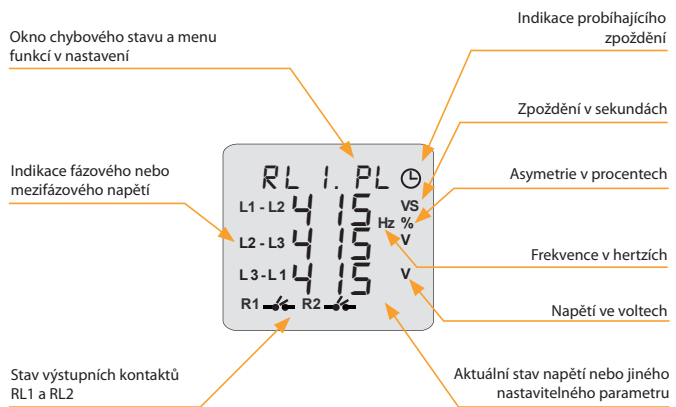
Technické parametry		HRN-100
Napájení		
Napájecí a měřící svorky:	L1, L2, L3, (N)	
Napájecí a hlídané napětí:	$U_{LN} = 3 \sim 90 - 288 \text{ V}$, (AC 45 - 65 Hz) $U_{LL} = 3 \sim 155 - 500 \text{ V}$, (AC 45 - 65 Hz)	
Příkon (max.):	5 VA	
Měřicí obvod		
Výběr měřeného obvodu:	Fázové napětí - 3 fáze, 4 vodiče Mezifázové napětí - 3 fáze, 3 vodiče	
Nastavitelná horní (OV) a spodní (UV) úroveň napětí:	Fázové napětí: 90 - 288 VAC Mezifázové napětí: 155 - 500 VAC	
Horní (HC)/spodní (LC) mezní napětí:	Fázové napětí: 310 VAC/85 VAC Mezifázové napětí: 535 VAC/150 VAC	
Nastavitelná horní (OF) a spodní (UF) úroveň frekvence:	45 - 65 Hz	
Nastavitelná asymetrie:	Absolutní: 5 - 99 VAC Procentuální: 2 - 50%	
Nastavitelná úroveň hystereze napětí a frekvence:	3 - 20 VAC (OV,UV, HC, LC) 0.5 - 2 Hz (OF, UF)	
Nastavitelná hystereze asymetrie:	Absolutní: 3 - 99 VAC Procentuální: 2 - 15%	
Přesnost měřeného napětí:	+/- 5V	
Přesnost měřené frekvence:	+/- 0.3 Hz	
Nastavitelná prodleva po zapnutí P_{on} :	0 - 999 s (HW inicializace 250 ms)	
Nastavitelná prodleva T_{on} :	0.5 - 999 s	
Nastavitelná prodleva T_{off} :	0.1 - 999 s	
Pevná prodleva:	<100 ms (pořadí, výpadek fází) <200 ms (HC, LC), <500 ms (přerušení nulového vodiče)	
Výstup		
Výstupní kontakt:	2x přepínač (AgSnO ₂)	
Jmenovitý proud:	5A/AC1	
Spínáný výkon:	1200VA/AC1, 150W/DC1	
Spínáné napětí:	240V AC/30V DC	
Max. ztrátový výkon výstupu:	5W	
Mechanická životnost:	10.000.000 operací	
Elektrická životnost (AC1):	100.000 operací	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-10 až +60 °C	
Skladovací teplota:	-20 až +70 °C	
Dielektrická pevnost:	4kV (napájení - výstup) libovolná	
Pracovní poloha:	DIN lišta EN 60715	
Upínání:	IP20 kryt a svorky/IP40 přední panel s krytem	
Krytí:	III.	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň zněčištění:	2	
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5	
Rozměr:	90 x 36 x 66,5 mm	
Hmotnost:	132 g	
Související normy:	EN 61812-1, EN IEC 63044	

- 3-vodičové nebo 4-vodičové zapojení (s nulou nebo bez).
- Volitelně monitoruje horní i spodní hodnotu napětí & frekvence v 3-fázových obvodech.
- Umožňuje monitorovat pořadí, výpadek i asymetrii fází vč. přerušení nulového vodiče (pouze u 4-vodičového zapojení).
- Výrobek je napájen pomocí monitorovaného napětí.
- Oba výstupní kontakty mohou být nastaveny individuálně.
- Měří skutečnou efektivní hodnotu střídavého napětí (True RMS).
- Volitelné zpoždění reakce výstupního kontaktu na změřený chybový stav nebo přechod z chybového stavu do OK stavu vč. zpožděné reakce výstupních kontaktů po připojení napájecího napětí.
- Možnost automatického nebo manuálního přechodu z chybového stavu (paměť).
- Volitelné sepnutí nebo rozepnutí výstupního kontaktu při změření chybového stavu (Fail Safe/Non Fail Safe).
- Ochrana heslem před neoprávněnými změnami nastavení.
- Digitální podsvícený displej s možností sledování aktuálního stavu sítě vč. případných poruch.
- Posledních pět chybových stavů se ukládá do historie, kterou si je možné zpětně zobrazit.
- Plombovatelný průhledný kryt displeje a ovládacích prvků.

Popis přístroje



Popis zobrazovacích prvků na displeji



Stav výstupních kontaktů RL1 a RL2

Aktuální stav napětí nebo jiného nastavitele parametru

Napětí ve voltech

Frekvence v hertzích

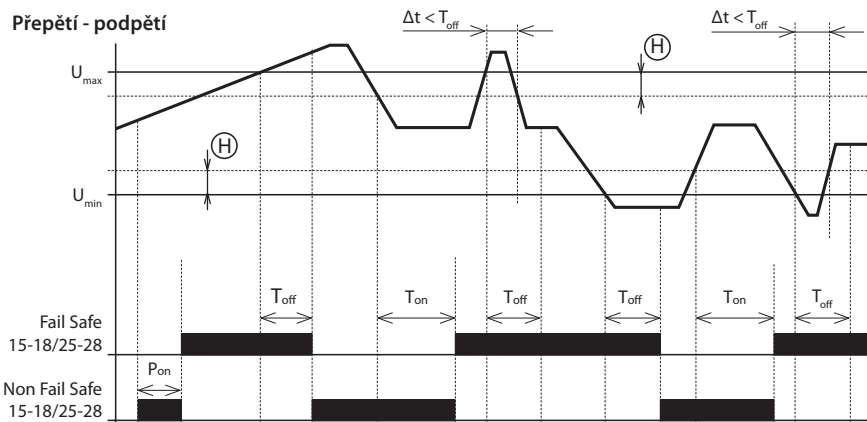
Asymetrie v procentech

Zpoždění v sekundách

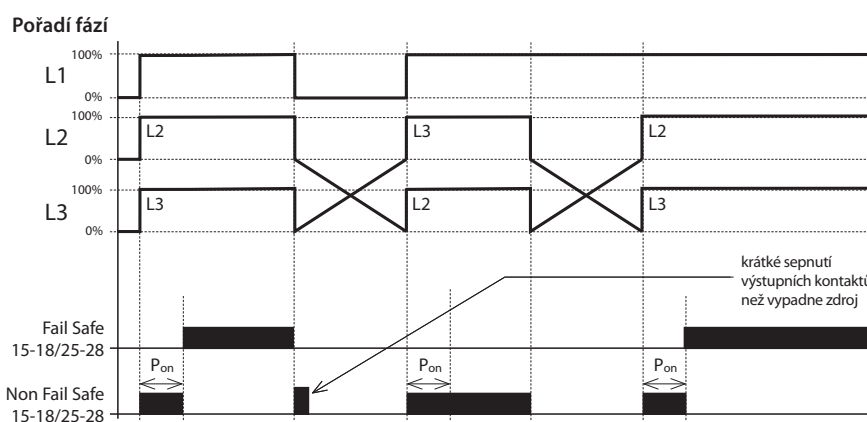
Indikace probíhajícího zpoždění

Okno chybového stavu a menu funkcí v nastavení

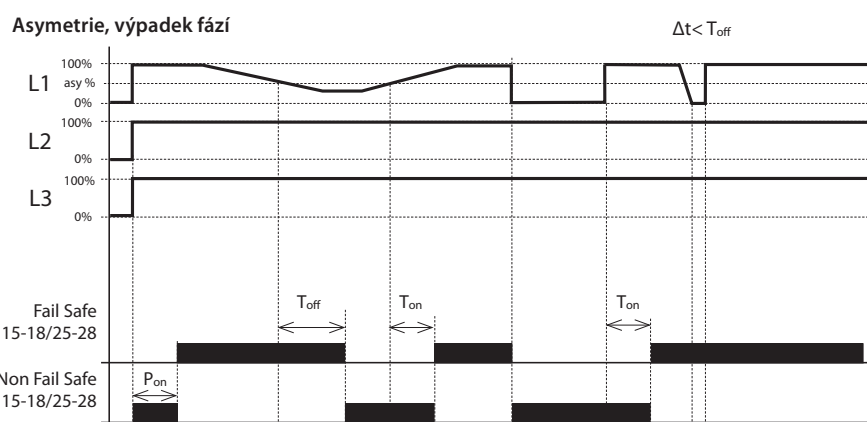
HRN-100 | Multifunkční hlídací napěťové relé v 3F s LCD displejem



- Po připojení napájecího/hlídáního napětí časuje zpoždění P_{on} - během časování je výstupní kontakt v chybovém stavu - v režimu FAIL SAFE je rozepnut. Po dočasování, je-li hlídání napětí v rozsahu $U_{min} \dots U_{max}$, výstupní kontakt sepnese.
- Překročí-li hlídání napětí nastavenou hodnotu U_{max} , začne časovat zpoždění do chybového stavu (T_{off}). Po dočasování výstupní kontakt rozepne.
- Poklesne-li hlídání napětí pod hodnotu U_{max} sníženou o nastavenou hysterezii, začne časovat zpoždění do stavu OK (T_{on}). Po dočasování výstupní kontakt sepnese.
- Jestliže je doba trvání chybového stavu (Δt) kratší než nastavená hodnota T_{off} , stav výstupního kontaktu se nezmění.
- Poklesne-li hlídání napětí pod hodnotu U_{min} , začne časovat zpoždění do chybového stavu (T_{off}). Po dočasování výstupní kontakt rozepne.
- Překročí-li hlídání napětí hodnotu U_{min} zvýšenou o nastavenou hysterezii, začne časovat zpoždění do stavu OK (T_{on}). Po dočasování výstupní kontakt sepnese.
- Jestliže je doba trvání chybového stavu (Δt) kratší než nastavená hodnota (T_{off}), stav výstupního kontaktu se nezmění.



- Po připojení napájecího/hlídáního napětí časuje zpoždění P_{on} - během časování je výstupní kontakt v chybovém stavu - v režimu FAIL SAFE je rozepnut. Po dočasování, je-li pořadí fází správné, výstupní kontakt sepnese.
- Je-li po dočasování P_{on} nesprávné pořadí fází, výstupní kontakt zůstane rozepnut (chybový stav).

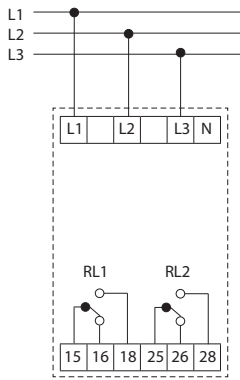


- Po připojení napájecího/hlídáního napětí časuje zpoždění P_{on} - během časování je výstupní kontakt v chybovém stavu - v režimu FAIL SAFE je rozepnut. Po dočasování, je-li asymetrie fází nižší než nastavená hodnota (absolutní nebo procentuální), výstupní kontakt sepnese.
- Překročí-li asymetrie fází nastavenou hodnotu, začne časovat zpoždění do chybového stavu (T_{off}). Po dočasování výstupní kontakt rozepne.
- Poklesne-li asymetrie fází pod nastavenou hodnotu, začne časovat zpoždění do stavu OK (T_{on}). Po dočasování výstupní kontakt sepnese.
- Jestliže je doba trvání chybového stavu (Δt) kratší než nastavená hodnota T_{off} , stav výstupního kontaktu se nezmění.
- Nastane-li výpadek fáze, začne časovat zpoždění do chybového stavu (T_{off}). Po dočasování výstupní kontakt rozepne.
- Obnoví-li se přerušená fáze, začne časovat zpoždění do stavu OK (T_{on}). Po dočasování výstupní kontakt sepnese.
- Jestliže je doba trvání chybového stavu (Δt) kratší než nastavená hodnota T_{off} , stav výstupního kontaktu se nemění.

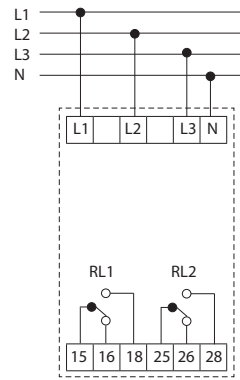
Hlídací relé - NAPĚŤOVÁ 3-FÁZOVÁ

Zapojení

3-vodičové zapojení



4-vodičové zapojení



Popis ovládacích prvků a signalizace

Režim výstupních kontaktů

Režim	OK stav	Chybový stav
Fail Safe	15 & 25 (Pól)	18 & 28 (NO)
Non Fail Safe	15 & 25 (Pól)	18 & 28 (NO)

Okno chybových stavů

Zkratka	Význam
"FLT.NF"	Přerušení nulového vodiče
"FLT.LC"	Spodní mezní napětí
"FLT.HC"	Horní mezní napětí
"RLx.PL"	Výpadek fáze
"RLx.PR"	Špatné pořadí fází
"RLx.ASY"	Asymetrie fází
"RLx.OF"	Nadfrekvence
"RLx.UF"	Podfrekvence
"RLx.OV"	Přepětí
"RLx.UV"	Podpětí

Poznámka: RLx indikuje RL1 & RL2

Ovládací prvky

ZPĚT	◀	Vstup do nabídky nastavení (dlouhé stisknutí >1 s). Návrat na hlavní obrazovku nebo předchozí nabídku v režimu úprav nebo zobrazení. Krok zpět při změně hodnoty nebo parametru.
NAHORU	▲	Posouvání parametrů nahoru. Změna/zvýšení hodnoty parametru v režimu úprav. Výběr aktuálně měřeného parametru na hlavní obrazovce - napětí, frekvence, asymetrie (stisknutí tlačítka <500 ms).
DOLŮ	▼	Posouvání parametrů dolů. Změna/snížení hodnoty parametru v režimu úprav. Zobrazení historie chybových hlášení (stisknutí tlačítka <500 ms).
POTVRZENÍ	↙	Výběr a uložení hodnoty parametru v režimu úprav. Resetování produktu z paměťového režimu (dlouhé stisknutí >1 s).
ZPĚT POTVRZENÍ	◀ ↙	Stisknutím kombinace kláves zobrazíte nabídku nastavení pouze pro čtení (dlouhé stisknutí >1 s).