

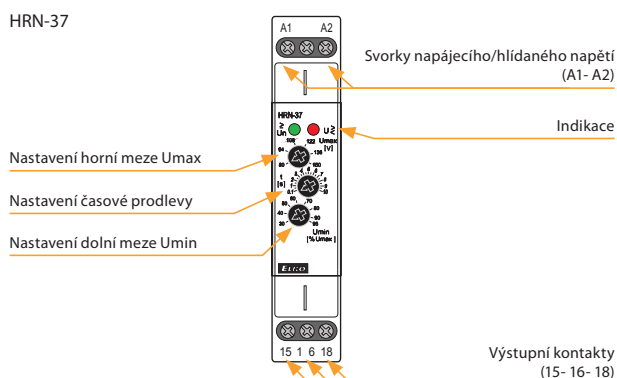
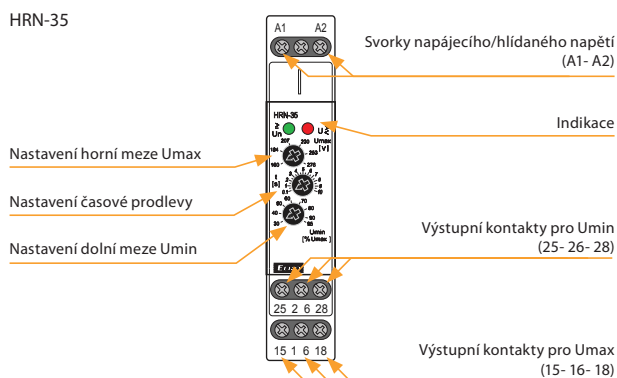


EAN kód
 HRN-33: 8595188115636
 HRN-34: 8595188115643
 HRN-35: 8595188115650
 HRN-37: 8595188130615
 HRN-63: 8595188130622
 HRN-64: 8595188130639
 HRN-67: 8595188130646

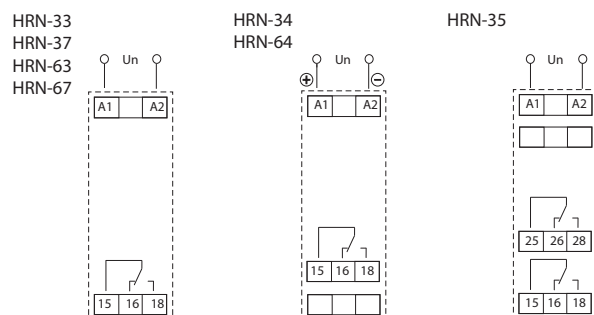
Technické parametry	HRN-33/ HRN-63	HRN-34/ HRN-64	HRN-35	HRN-37/ HRN-67
Napájení a měření				
Napájecí a měřicí svorky:	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2
Napájecí a hlídané napětí:	AC 48 - 276 V (50/60 Hz)	DC 6 - 30 V	AC 48 - 276 V (50/60 Hz)	AC 24-150 V (50/60 Hz)
Příkon:	HRN-33 max. 26 VA	-	max. 45 VA	HRN-37 max. 8 VA
	HRN-63 max. 45 VA	-		HRN-67 max. 30 VA
	max. 2 W	max. 0.5 W	max. 2W	max. 2W
Max. ztrátový výkon (Un + svorky):	4 W	4 W	6 W	4 W
Horní úroveň (Umax):	AC 160 - 276 V	DC 18 - 30 V	AC 160 - 276 V	AC 80-150 V
Dolní úroveň (Umin):	30-95 % Umax	35-95 % Umax	30-95 % Umax	30-95 % Umax
Max. trvalé napětí:	AC 276 V	DC 36 V	AC 276 V	AC 276 V
Špičkové přetížení <1ms:	AC 290 V	DC 50 V	AC 290 V	AC 290 V
Časová prodleva:	nastavitelná, 0 - 10 s			
Přesnost				
Přesnost nastavení (mechanická):	5 %			
Opakovatelná přesnost:	<1 %			
Závislost na teplotě:	< 0.1 %/°C			
Tolerance krajních hodnot:	5 %			
Hystereze (z chybového do norm.):	2 - 6 % nastav. hodnoty (pouze u HRN-33, HRN-34, HRN-35, HRN-37)			
Výstup 1x přep. pro				
Počet kontaktů:	1x přepínací (AgNi)	1x přepínací (AgNi)	každou úroveň (AgNi)	1x přepínací (AgNi)
Jmenovitý proud:	16 A/AC1			
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC			
Špičkový proud:	30 A/< 3 s			
Spínané napětí:	250 V AC/24 V DC			
Indikace výstupu:	červená/zelená LED			
Mechanická životnost:	30.000.000 operací			
Elektrická životnost (AC1):	70.000 operací			
Další údaje				
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C			
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C			
Dielektrická pevnost:	4 kV (napájení - výstup)			
Pracovní poloha:	libovolná			
Upevnění:	DIN lišta EN 60715			
Krytí:	IP40 z čelního panelu, IP20 svorky			
Kategorie přepětí:	III.			
Stupeň znečištění:	2			
Průřez přípojovacích vodičů (mm ²):	max. 1x 2,5, max. 2x 1,5, s dutinkou max. 1x 2,5			
Rozměr:	90 x 17,6 x 64 mm			
Hmotnost:	62 g	75 g	86 g	61 g
Související normy:	EN 60255-1, EN 60255-26, EN 60255-27			

- Slouží k hlídání napájecího napětí pro spotřebiče náchylné na toleranci napájení, ochrana zařízení před podpětím/přepětím,...
- Rozdíl mezi řadou HRN-3x a HRN-6x - viz. graf funkce.
- **HRN-33, HRN-63**
- hlídá napětí v rozsahu AC 48 - 276 V.
- je možno hlídat úroveň nadpětí a podpětí samostatně.
- **HRN-34, HRN-64**
- jako HRN-33, ale s rozsahem úrovně hlídaného napětí DC 6 - 30 V.
- tímto rozsahem je předurčeno pro hlídání bateriových obvodů (24 V).
- **HRN-35**
- jako HRN-33, ale má nezávislé výstupní relé pro každou úroveň napětí.
- je tak možno např. výstupem pro nadpětí spínat jinou zátěž než pro podpětí.
- **HRN-37, HRN-67**
- hlídá napětí v rozsahu AC 24 - 150 V.
- je možno hlídat úroveň nadpětí a podpětí samostatně.
- Spodní úroveň napětí (Umin) se nastavuje v % horní úrovně (Umax).
- 3-stavová indikace dvojicí LED diod indikuje normální stav a 2 chybové stavy.

Popis přístrojů

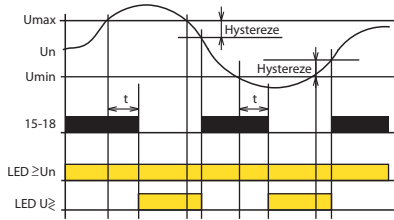


Zapojení

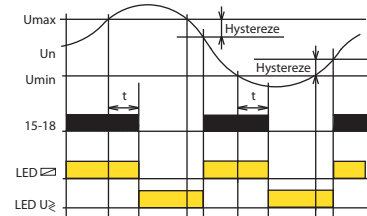


Funkce HRN-33, 34, 35, 37

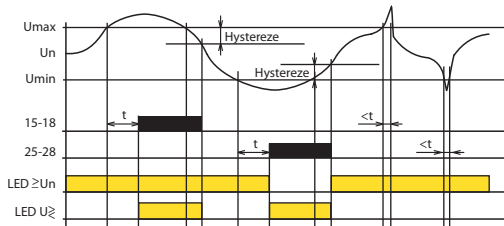
HRN-33,
HRN-37



HRN-34



HRN-35



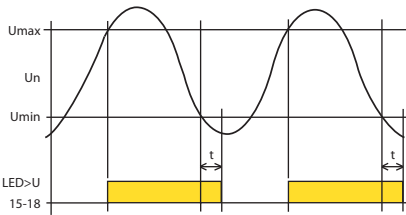
Hlídací relé řady HRN-3x slouží k hlídání úrovní napětí v jednofázových a stejnosměrných obvodech. Hlídané napětí je pro přístroj zároveň i napětím napájecím. U relé je možno nastavit dvě nezávislé úrovně napětí. U HRN-33, HRN-34 a HRN-37 je v normálním stavu výstupní relé trvale sepnuto a při výhybce pod nebo nad nastavenou hodnotu relé vypne. Tato kombinace zapojení výstupního relé je výhodná tam, kde se úplný výpadek napájecího (hlídaného) napětí považuje za chybový stav, stejně jako pokles napětí v rámci nastavené úrovně. Výstupní relé je totiž v obou případech vždy ve stavu vypnuto.

Naopak u varianty HRN-35 je pro každou úroveň použito samostatné relé, které je v normálním stavu vypnuto. Při překročení horní úrovně (např. nadpětí) spíná první relé, při překročení spodní úrovně (např. podpětí) spíná relé druhé. Je možno tak na výstupu rozeznat, o jaký chybový stav jde.

Pro eliminaci krátkodobých špiček v síti slouží časová prodleva, která se dá plynule nastavit v rozmezí 0-10 s. Uplatňuje se při přechodu z normálního do chybového stavu a zabraňuje zbytečným zákmitům výstupního relé způsobeným právě parazitními špičkami. Při návratu z chybového stavu do normálního se již prodleva neuplatňuje, ale uplatňuje se hystereze (2 - 6 % v závislosti na nastaveném napětí). Díky prepínacím výstupním kontaktům je možno dosáhnout dalších konfigurací a funkcí, dle aktuálních požadavků nebo dané aplikace.

Funkce HRN-63, 64, 67

HRN-63,
HRN-64,
HRN-67



Legenda ke grafům:

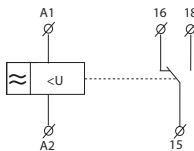
U_{max} - horní nastavená úroveň napětí
U_n - hlídané napětí
U_{min} - spodní nastavená úroveň napětí
15-18 - spínací kontakt výstupního relé č.1
25-28 - spínací kontakt výstupního relé č.2

LED ≥ U_n - indikační kontrolka zelená
LED U ≥ - indikační kontrolka červená
LED U > - indikační kontrolka červená

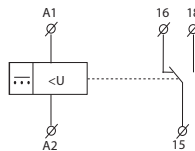
Hlídací relé řady HRN-6x slouží k hlídání úrovní napětí v jednofázových nebo stejnosměrných obvodech. Hlídané napětí je pro přístroj zároveň i napětím napájecím. U relé je možno nastavit dvě nezávislé úrovně napětí. Při překročení U_{max} je aktivován výstup. Při podkročení U_{min} je výstup deaktivován. Tato kombinace zapojení výstupního relé je výhodná tam, kde se úplný výpadek napájecího (hlídaného) napětí považuje za chybový stav, stejně jako pokles napětí v rámci nastavené úrovně. Pro eliminaci krátkodobých špiček v síti slouží časová prodleva, kterou lze plynule nastavit v rozmezí 0 - 10 s. Uplatňuje se při přechodu ze stavu přepětí do stavu podpětí. Při návratu ze stavu podpětí do stavu přepětí se již prodleva neuplatňuje. Díky prepínacím výstupním kontaktům je možno dosáhnout dalších konfigurací a funkcí dle aktuálních požadavků nebo dané aplikace.

Symbol

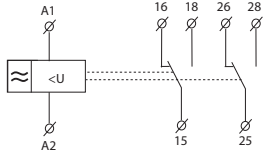
HRN-33
HRN-37
HRN-63
HRN-67



HRN-34
HRN-64

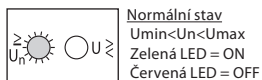


HRN-35

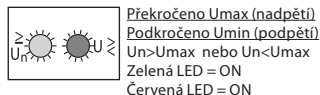


Indikace LED

HRN-33, HRN-37

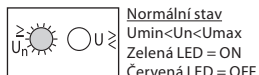


Normální stav
U_{min} < U_n < U_{max}
Zelená LED = ON
Červená LED = OFF



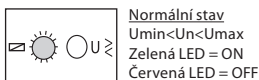
Překročeno U_{max} (nadpětí)
Podkročeno U_{min} (podpětí)
U_n > U_{max} nebo U_n < U_{min}
Zelená LED = ON
Červená LED = ON

HRN-35

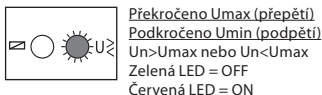


Normální stav
U_{min} < U_n < U_{max}
Zelená LED = ON
Červená LED = OFF

HRN-34



Normální stav
U_{min} < U_n < U_{max}
Zelená LED = ON
Červená LED = OFF

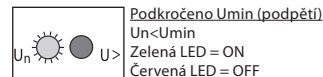


Překročeno U_{max} (přepětí)
Podkročeno U_{min} (podpětí)
U_n > U_{max} nebo U_n < U_{min}
Zelená LED = OFF
Červená LED = ON

HRN-63, HRN-67

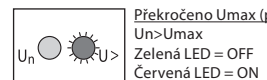


Překročeno U_{max} (přepětí)
U_n > U_{max}
Zelená LED = ON
Červená LED = ON

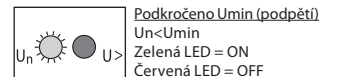


Podkročeno U_{min} (podpětí)
U_n < U_{min}
Zelená LED = ON
Červená LED = OFF

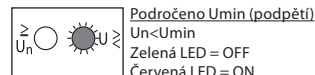
HRN-64



Překročeno U_{max} (přepětí)
U_n > U_{max}
Zelená LED = OFF
Červená LED = ON



Podkročeno U_{min} (podpětí)
U_n < U_{min}
Zelená LED = ON
Červená LED = OFF



Podkročeno U_{min} (podpětí)
U_n < U_{min}
Zelená LED = OFF
Červená LED = ON