


**EAN kód**

HRN-43 /230V: 8594030337660  
HRN-43 /400V: 8595188121316  
HRN-43 /24V: 8594030338087  
HRN-43N /230V: 8594030338216  
HRN-43N /400V: 8595188120258  
HRN-43N /24V: 8594030338094

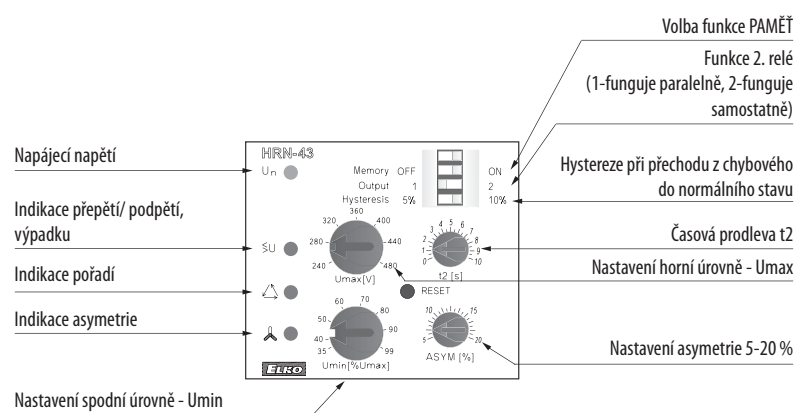
**■ relé hlídá a kontroluje v 3-fázových sítích:**

- napětí ve dvou úrovních (přepětí a podpětí) v rozsahu 138–276 V (soustava 3x400/230 V) a nebo 240–480 V (soustava 3x400 V)
- asymetrie fází
- pořadí fází
- výpadek fáze

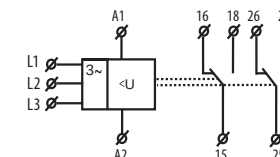
**■ funkce "PAMĚŤ" - pro návrat z chybového do normálního stavu je třeba stisknout tlačítko „RESET“ umístěné na předním panelu přístroje**

- HRN-43** - určeno pro obvody 3x400 V (bez nulového vodiče)
- HRN-43N** - určeno pro obvody 3x400/230 V (včetně nulového vodiče)
- 2 výstupní relé, možno volit funkce druhého relé (samostatně / paralelně)
- pevná (t1) a nastavitelná (t2) prodleva pro eliminaci krátkodobých výpadků a špiček
- galvanicky oddělené napájení AC 400 V, AC 230 V, AC/DC 24 V
- výstupní kontakt 2x přepínací 16 A / 250 V AC1
- v provedení 3-MODUL, upevnění na DIN lištu

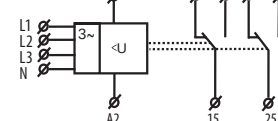
Technické parametry	HRN-43	HRN-43N
<b>Napájení</b>		
Napájecí svorky:	A1 - A2	
Napájecí napětí:	AC 230 V, AC 400 V, AC/DC 24 V / (AC 50-60Hz)	
Příkon:	max. 4.5 VA	
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
<b>Měření</b>		
Soustava napětí:	3x400V / 50Hz	3x400V / 230V / 50Hz
Hlídané svorky:	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N
Horní úroveň napětí Umax:	240–480V	138–276V
Spodní úroveň napětí Umin:	35 – 99 % Umax	
Max. trvalý napětí:	3x480 V	
Hystereze:	volitelná 5 % nebo 10 % z nastavené hodnoty	
Asymetrie:	5 – 20 %	
Špičkové přetížení <1ms:	600 < 1ms	350V < 1ms
Časová prodleva t1:	pevná, max. 200 ms	
Časová prodleva t2:	nastavitelná, 0-10 s	
<b>Přesnost</b>		
Přesnost nastavení (mechanická):	5 %	
Opakovatelná přesnost:	<1 %	
Závislost na teplotě:	< 0.1 % / °C	
Tolerance krajních hodnot:	5 %	
<b>Výstup</b>		
Počet kontaktů:	2x 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 AC1 / 24 V DC	
Min. spínaný výkon DC:	500 mW	
Mechanická životnost:	$3 \times 10^7$	
Elektrická životnost (AC1):	$0.7 \times 10^5$	
<b>Další údaje</b>		
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C	
Elektrická 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 připojov. vodičů (mm²):	max.1x 2.5, max.2x1.5 / s dutinkou max. 1x1.5	
Rozměr:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	239 g	
Související normy:	EN 60255-6, EN 61010-1	

**Popis přístroje**

**Symbol**

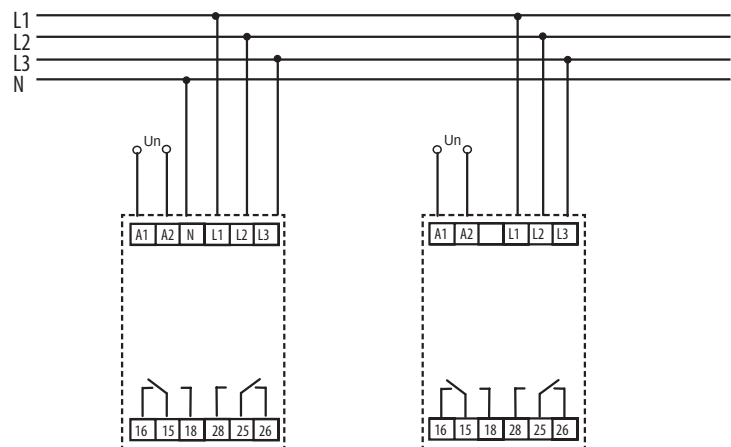
HRN-43



HRN-43N


**Zapojení**

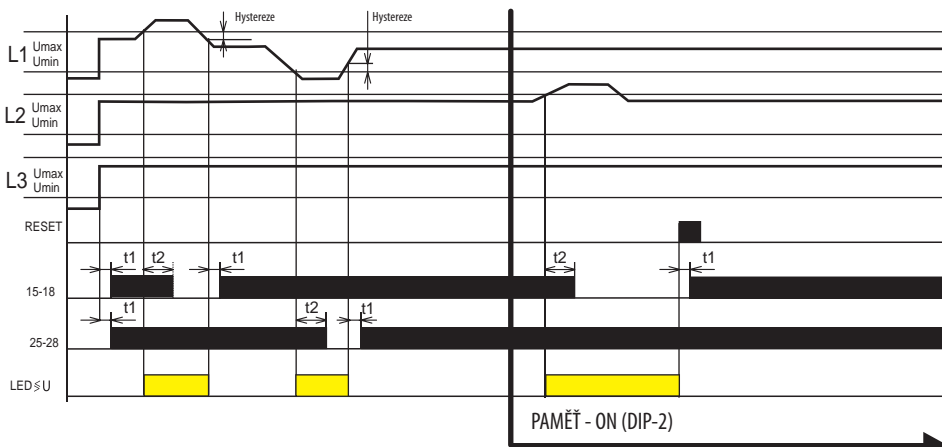
HRN-43N





## Funkce

### Přepětí - podpětí



#### Legenda ke grafu:

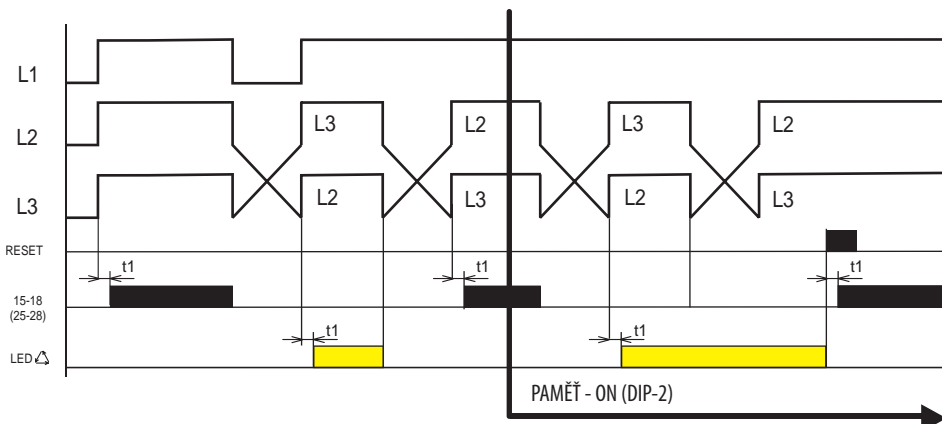
L1, L2, L3 - 3-fázové napětí  
RESET - stisk tlačítka na předním panelu  
t1 - časová prodleva, pevná  
t2 - časová prodleva nastavitelná 0-10 s  
15-18 výstupní kontakt relé 1  
25-28 výstupní kontakt relé 2  
LED  $\geq$  U indikační kontrolka pro přepětí/podpětí

#### Funkce volby druhého relé:

V rámci sledování dvou úrovní napětí je možno zvolit, zda budou výstupní relé reagovat na každou úroveň samostatně (tak jako je uvedeno v grafu) a nebo budou spínat paralelně (viz. diagram "pořadí fází").

Volba této funkce se provádí DIP přepínačem č. 3.

### Pořadí fází



#### Legenda ke grafu:

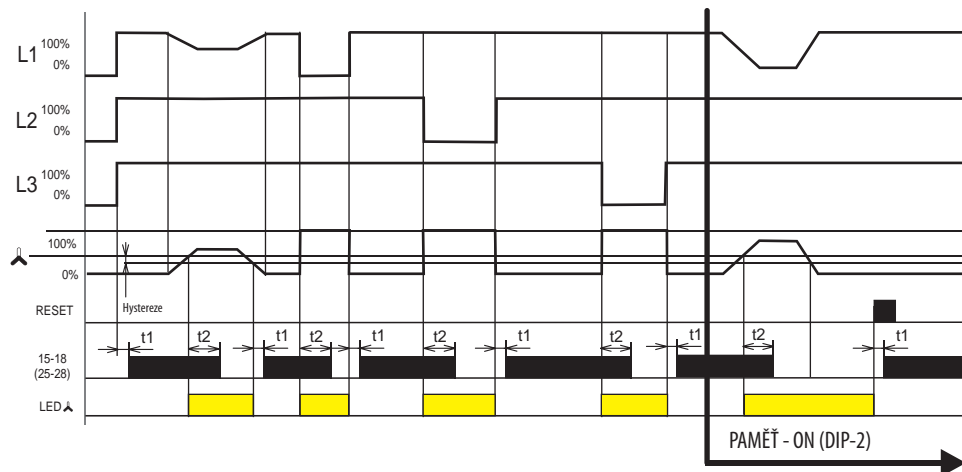
L1, L2, L3 - 3-fázové napětí  
RESET - stisk tlačítka na předním panelu  
t1 - časová prodleva, pevná  
15-18 výstupní kontakt relé 1  
25-28 výstupní kontakt relé 2  
LED  $\triangle$  indikační kontrolka pro pořadí fází

#### Funkce volby druhého relé:

V rámci sledování pořadí fází se tato funkce neplatí a relé jsou spínána paralelně.

DIP přepínač č. 3 je ignorován.

### Asymetrie, výpadek fází



#### Legenda ke grafu:

L1, L2, L3 - 3-fázové napětí  
RESET - stisk tlačítka na předním panelu  
t1 - časová prodleva, pevná  
t2 - časová prodleva nastavitelná 0-10 s  
 $\Delta$  - nastavená asymetrie 5-20%  
15-18 výstupní kontakt relé 1  
25-28 výstupní kontakt relé 2  
LED  $\Delta$  - indikační kontrolka pro asymetrii

#### Funkce volby druhého relé:

V rámci sledování asymetrie a výpadku fází se tato funkce neplatí a relé jsou spínána paralelně.

DIP přepínač č. 3 je ignorován.

## Popis funkcí

Relé je určeno pro hlídání 3-fázových obvodů. Typ HRN-43N kontroluje napětí proti nulovému vodiči, typ HRN-43 kontroluje mezifázové napětí. Relé dokáže sledovat a kontrolovat: napětí ve dvou úrovních (přepětí / podpětí), asymetrii fází, pořadí a výpadek fází. Každý chybový stav je indikován samostatnou LED. Volbou DIP přepínače (č. 3) je možno stanovit funkci druhého relé - zda funguje samostatně (1x pro přepětí, 1x pro podpětí) a nebo paralelně. Časové prodlevy t1 (pevná) - při přechodu z chybového do normálního stavu a nebo při výpadku napětí a t2 (plynule nastavitelná) při přechodu z normálního do chybového stavu zabraňují nekorektnímu chování a kmitání výstupního zařízení při krátkodobých špičkách v síti a nebo při postupném klesání napětí do normálu.

### Kontrola napětí

Nastavuje se horní úroveň Umax v rozsahu 138–276 V (resp. 240–480 V u typu HRN-43) a spodní úroveň Umin v rozsahu 35–99% Umax. Pokud kterakoli fáze vybočí z tohoto nastaveného pásma, vystupní relé po uplynutí nastavené prodlevy, která slouží k potlačení krátkodobých špiček, rozepne kontakt. Výstupní kontakt relé opět sepne po návratu zpět do hlídaného pásma a překonání pevné hystereze (která je volitelná ve dvou hodnotách DIP přepínačem).

### Pořadí fází

Kontroluje správné pořadí fází. Při nežádoucí změně je výstupní kontakt rozepnut, po zapnutí přístroje s nesprávným pořadím fází je výstupní kontakt stále rozepnut.

### Asymetrie

Nastavuje se míra asymetrie mezi jednotlivými fázemi v rozsahu 5–20%. Při překročení nastavené asymetrie rozepne kontakt výstupního relé a LED indikující asymetrii svítí. Uplatňuje se prodlevy t1, t2 a hystereze při přechodu do normálního stavu.