

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetuly
 Česká republika
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.cz
 www.elkoep.cz

Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev.: 3



HRN-55 HRN-55N

Relé pro kontrolu sledu a výpadku fází

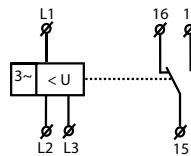


Charakteristika

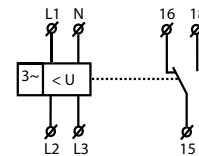
- relé kontroluje sled a výpadky fází, překročení hlídaného napětí
- relé určeno pro hlídání 3-fázových sítí
- HRN-55: napájení ze všech fází, tzn. že funkce relé je zachována i při výpadku jedné z fází
- HRN-55N: napájení L1-N, tzn. že relé hlídá i přerušení nulového vodiče
- pevná prodleva T1 (500 ms) a nastavitelná prodleva T2 (0.1 - 10 s)
- chybový stav je indikován LED a rozepnutím výstupního kontaktu relé
- výstupní kontakt 1x přepínací 8 A / 250 V AC1
- provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu

Symbol

HRN-55

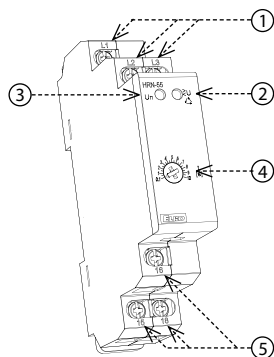


HRN-55N



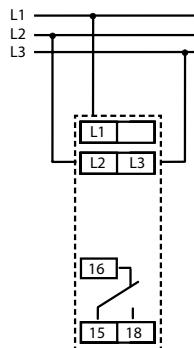
Zapojení

Popis přístroje

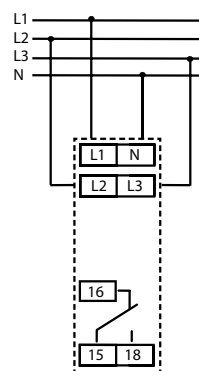


1. Svorky napájecího / hlídaného napětí
2. Indikace chybového stavu
3. Indikace napájecího napětí
4. Nastavení časové prodlevy
5. Výstupní kontakty

HRN-55



HRN-55N



| Druh zátěže | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a nekompenzované | AC5a kompenzované | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Materiál kontaktu AgNi, kontakt 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Druh zátěže | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Materiál kontaktu AgNi, kontakt 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Technické parametry

HRN-55 HRN-55N

| Hlídací svorky: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Napájecí svorky: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Napájecí a hlídané napětí Un: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Úroveň Umax: | | 125 % Un |
| Úroveň Umin: | | 75 % Un |
| Příkon: | | max. 2 VA |
| Hystereze: | | 2 % |
| Max. trvalé napětí: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Špičkové přetížení < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Časová prodleva T1: | | max. 500 ms |
| Časová prodleva T2: | | nastavitelná 0.1 - 10 s |

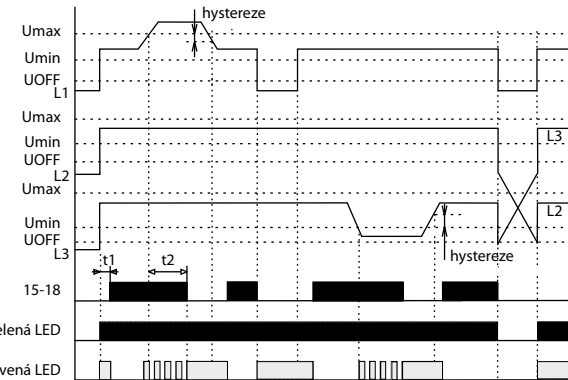
Výstup

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Počet kontaktů: | 1x přepínač (AgNi) |
| Jmenovitý proud: | 8 A / AC1 |
| Spínáný výkon: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Špičkový proud: | 10 A |
| Spínáné napětí: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Indikace výstupu: | červená LED |
| Mechanická životnost: | 1x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 1x10 ⁵ |

Další údaje

| | |
|---|--|
| 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 / IP10 svorky |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 2x 2.5, max. 1x 4 / s dutinkou max. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Rozměr: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Hmotnost: | 67 g 66 g |
| Související normy: | EN 60255-6, EN 61010-1 |

Funkce



Relé v 3-fázové síti kontroluje správný sled a výpadek kterékoli fáze. Zelená LED svítí trvale a indikuje přítomnost napájecího napětí. Při výpadku fáze nebo při překročení napětí bliká červená LED a relé vypne. Přechod do stavu poruchy je zpožděn - nastavení zpoždění se provádí potenciometrem na panelu přístroje. Při nesprávném sledu fází svítí červená LED trvale a relé je vypnuto. Pokud napájecí napětí poklesne pod 60 % Un (U_{OFF} spodní úroveň) dojde k okamžitému rozepnutí relé bez uplatnění zpoždění a je hlášen chybový stav červenou LED.

HRN-55: díky napájení ze všech tří faz je relé schopno provozu i při výpadku jedné z faz.
HRN-55N: napájení L1-N, tzn. že relé hlídá i přerušení nulového vodiče.

Varování

Přístroj je konstruován pro připojení do 3-fázové sítě střídavého napětí 400 / 230 V a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s tímto návodom a funkcí přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přepěťovým špičkám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci téchto ochran však musí být v instalaci předřazeny vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spínanych přístrojů (stýkače, motory, induktivní zátěže apod.). Před zahájením instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke zdroji nadměrného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajistěte dokonalou cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální dovolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte šroubovák šíře cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho také k montáži přistupujte. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díly, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u prodejce. S výrobkem se musí po ukončení životnosti zacházet jako elektronickým odpadem.

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetulky
 Czech Republic
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.com
 www.elkoep.com

Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev: 3



HRN-55 HRN-55N

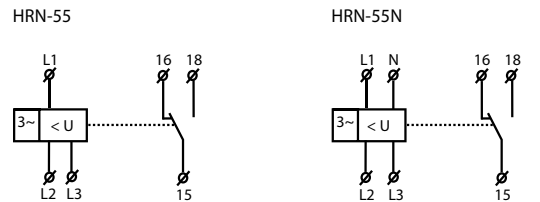
Relay for monitoring phase sequence and failure



Characteristics

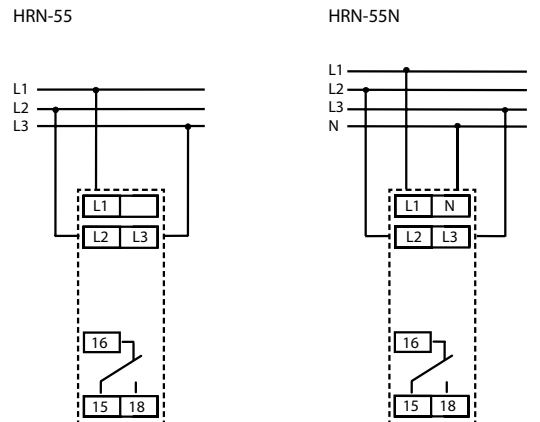
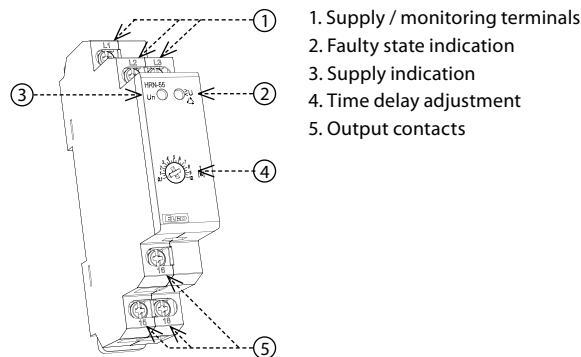
- relay monitors phase sequence and failure, exceeding of monitored voltage in 3 phase main
- HRN-55: supply from all phases, which means that function of relay is applicable also if one phase fails
- HRN-55N: supply L1-N, it means that relay also monitors break of neutral point
- fixed delay T1 (500 ms) and adjustable delay T2 (0.1 - 10 s)
- faulty state is indicated by LED and output contact of relay is OFF
- output contact: 1x changeover / SPDT 8 A / 250 V AC1
- 1-MODULE, DIN rail mounting

Symbol



Connection

Description



| Type of load | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a uncompensated | AC5a compensated | AC5b HAL 230V | AC6a | AC7b | AC12 |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|------------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Mat. contacts AgNi, contact 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Type of load | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Mat. contacts AgNi, contact 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Technical parameters

HRN-55 HRN-55N

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Monitoring terminals: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Supply terminals: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Supply / measured voltage Un: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Level Umax: | 125 % Un | |
| Level Umin: | 75 % Un | |
| Power input: | max. 2 VA | |
| Hysteresis: | 2 % | |
| Max. permanent overload: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Peak overload < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Time delay T1: | max. 500 ms | |
| Time delay T2: | adjustable 0.1 - 10 s | |

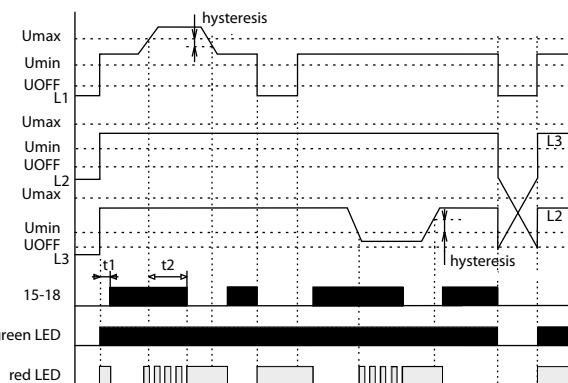
Output

| | |
|------------------------|--|
| Number of contacts: | 1x changeover / SPDT (AgNi / Silver Alloy) |
| Current rating: | 8 A / AC1 |
| Breaking capacity: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Inrush current: | 10 A |
| Switching voltage: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Output indication: | red LED |
| Mechanical life: | 1x10 ⁹ |
| Electrical life (AC1): | 1x10 ⁵ |

Other information

| | |
|-------------------------------------|--|
| Operating temperature: | -20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F) |
| Storage temperature: | -30 °C to 70 °C (-22 °F to 158 °F) |
| Electrical strength: | 4 kV (supply - output) |
| Operating position: | any |
| Mounting: | DIN rail EN 60715 |
| Protection degree: | IP40 from front panel / IP10 terminals |
| Oversupply category: | III. |
| Pollution degree: | 2 |
| Max. cable size (mm ²): | solid wire max. 2x 2.5 or 1x 4 / with sleeve max. 1x 2.5 or 2x 1.5 (AWG 12) |
| Dimensions: | 90 x 17.6 x 64 mm (3.5" x 0.7" x 2.5") |
| Weight: | 67 g (2.36 oz.) |
| Standards: | EN 60255-6, EN 61010-1 |

Function



Relay in 3-phase main monitors correct phase sequence and failure of any phase. Green LED is permanently ON and indicates presence of power supply voltage. In case of phase failure, red LED flashes and relay breaks. When changing to faulty state, time delay applies. Time delay setting is set by a potentiometer on front panel of the device. In case of incorrect phase sequence red LED shines permanently and relay is open. In case supply voltage falls below 60 % Un (U_{off} lower level) relay immediately opens with no delay and faulty state is indicated by red LED.

HRN-55: thanks to supply from all phases, this relay is able to stay operational also if one phase is out.

HRN-55N: supply L1-N, means that relay monitors also failure in neutral wire.

Warning

Device is constructed for connection in 3-phase 400 / 230 V main alternating current voltage and must be installed according to norms valid in the state of application. Connection according to the details in this direction. Installation, connection, setting and servicing should be installed by qualified electrician staff only, who has learnt these instruction and functions of the device. This device contains protection against oversupply peaks and disturbances in supply. For correct function of the protection of this device there must be suitable protections of higher degree (A, B, C) installed in front of them. According to standards elimination of disturbances must be ensured. Before installation the main switch must be in position "OFF" and the device should be de-energized. Don't install the device to sources of excessive electro-magnetic interference. By correct installation ensure ideal air circulation so in case of permanent operation and higher ambient temperature the maximal operating temperature of the device is not exceeded. For installation and setting use screw-driver cca 2 mm. The device is fully-electronic - installation should be carried out according to this fact. Non-problematic function depends also on the way of transportation, storing and handling. In case of any signs of destruction, deformation, non-function or missing part, don't install and claim at your seller it is possible to dismantle the device after its lifetime, recycle, or store in protective dump.

ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.
 Fraňa Mojtu 18
 949 01 Nitra
 Slovenská republika
 Tel.: +421 37 6586 731
 e-mail: elkoep@elkoep.sk
 www.elkoep.sk

Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev.: 3



HRN-55 HRN-55N

Napäťové relé pre kontrolu sledu a výpadku fáz

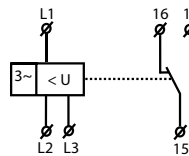


Charakteristika

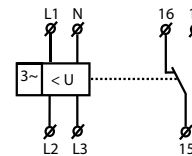
- relé kontroluje sled a výpadky fáz, prekročenie kontrolovaného napäťia
- relé je určené pre kontrolu 3-fázových sietí
- HRN-55: napájanie zo všetkých fáz, tzn. že funkcia relé je zachovaná aj pri výpadku jednej z fáz
- HRN-55N: napájanie L1-N, tzn. že relé kontroluje aj prerušenie nulového vodiča
- pevné oneskorenie T1 (500 ms) a nastaviteľné oneskorenie T2 (0.1 - 10 s)
- chybový stav je indikovaný LED a rozopnutím výstupného kontaktu relé
- výstupný kontakt 1x prepínací 8 A / 250 V AC1
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

Symbol

HRN-55

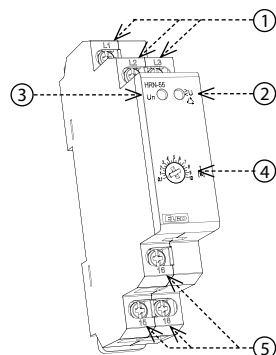


HRN-55N



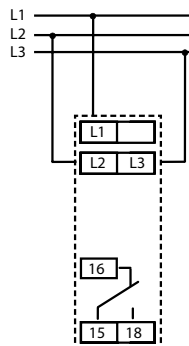
Zapojenie

Popis prístroja

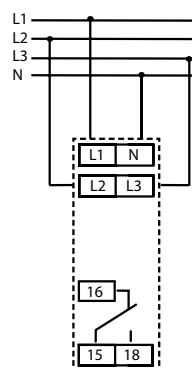


1. Svorky napájacieho / kontrolovaného napäťia
2. Indikácia chybového stavu
3. Indikácia napájacieho napäťia
4. Nastavenie časového oneskorenia
5. Výstupné kontakty

HRN-55



HRN-55N



| Druh záťaže | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | M AC2 | M AC3 | AC5a nekompenzované | AC5a kompenzované | AC5b HAL 230V | AC6 | AC7b | AC12 |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Materiál kontaktu AgNi, kontakt 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Druh záťaže | $\text{B} \text{E} \text{P}$ AC13 | M AC14 | M AC15 | M DC1 | M DC3 | M DC5 | M DC12 | M DC13 | M DC14 |
| Materiál kontaktu AgNi, kontakt 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Technické parametre

Funkcie

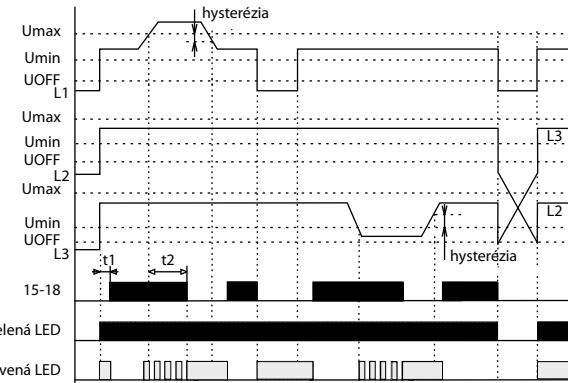
| | HRN-55 | HRN-55N |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Kontrolné svorky: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Napájacie svorky: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Nap. a kontrolné napätie Un: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Úroveň Umin: | 125 % Un | |
| Úroveň Umax: | 75 % Un | |
| Príkon: | max. 2 VA | |
| Hysterézia: | 2 % | |
| Max. trvalé napätie | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Špičkové preťaženie < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Časové oneskorenie T1: | max. 500 ms | |
| Časové oneskorenie T2: | nastaviteľná 0.1 - 10 s | |

Výstup

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Počet kontaktov: | 1x prepínací (AgNi) |
| Menovitý prúd: | 8 A / AC1 |
| Spínaný výkon: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Špičkový prúd: | 10 A |
| Spínané napätie: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Indikácia výstupu: | červená LED |
| Mechanická životnosť: | 1x10 ⁷ |
| Elektrická životnosť (AC1): | 1x10 ⁵ |

Ďalšie údaje

| | |
|---|--|
| Pracovná teplota: | -20.. 55 °C |
| Skladovacia teplota: | -30.. 70 °C |
| Elektrická pevnosť: | 4 kV (napájanie - výstup) |
| Pracovná poloha: | ľubovoľná |
| Upevnenie: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytie: | IP40 z čelného panelu / IP10 svorky |
| Kategória prepäťia: | III. |
| Stupeň znečistenia: | 2 |
| Prierez pripojov. vodičov (mm ²): | max. 2x 2.5, max. 1x 4 / s dutinkou max. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Rozmery: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Hmotnosť: | 67 g |
| Súvisiace normy: | EN 60255-6, EN 61010-1 |



Relé v 3-fázovej sieti kontroluje správny sled a výpadok ktorejkoľvek z fáz. Zelená LED svieti trvalo a indikuje prítomnosť napájacieho napäťa. Pri výpadku fáz alebo pri prekročení napäťa bliká červená LED a relé vypne. Prechod do stavu poruchy je oneskorený - nastavenie oneskorenia sa robí potenciometrom na panely prístroja. Pri nesprávnom sledu fáz svieti červená LED trvalo a relé je vypnuté. Pokial napájacie napätie poklesne pod 60 % Un (U_{off} spodná úroveň) dojde k okamžitému rozopnutiu relé bez uplatnenia oneskorenia a je hlásený chybový stav červenou LED.

HRN-55: vďaka napájaniu zo všetkých troch fáz je relé schopné prevádzky aj pri výpadku jednej z fáz.

HRN-55N: napájanie L1-N, tzn. že relé sleduje aj prerušenie nulového vodiča.

Varovanie

Prístroj je konštruovaný pre pripojenie do 3-fázovej siete striedavého napäťa 400 / 230 V a musí byť inštalovaný v súlade s predpismi a normami platnými v danej krajine. Inštalácia, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže prevádzkať len osoba s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá sa dokonale zoznámila s týmto návodom a funkciou prístroja. Prístroj obsahuje ochrany proti prepäťovým špičkám a rušivým impulzom v napájajacej sieti. Pre správnu funkciu týchto ochráň však musia byť v inštalácii predradené vhodné ochrany vyššieho stupňa (A, B, C) a podľa normy zabezpečené odrušenie spínaných prístrojov (stýkače, motory, induktívne zátaže a pod.). Pred začiatením inštalácie sa bezpečne uistite, že zariadenie nie je pod napäťom a hlavný vypínač je v polohe "VYPNUTÝ". Neinštalujte prístroj k zdrojom nadmerného elektromagnetickeho rušenia. Správnu inštaláciu prístroja zajistíte dokonalú cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalej prevádzke a vyššej vonkajšej teplote nebola prekročená maximálna dovolená pracovná teplota prístroja. Pre inštaláciu a nastavenie použite skrutkovač šírky cca 2 mm. Majte na pamäti, že sa jedná o plne elektronický prístroj a podľa toho tiež k montáži pristupujte. Bezproblémová funkcia prístroja je tiež závislá na predchádzajúcim spôsobe transportu, skladovania a zaobchádzania. Pokial objavíte akékoľvek známky poškodenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chýbajúci diel, neinštalujte tento prístroj a reklamujte ho u predajcu. S výrobkom sa musí po ukončení životnosti zaobchádzať ako s elektronickým odpadom.

ELKO EP POLAND Sp. z o.o.
 ul. Bobrecka 27
 43-400 Cieszyn
 Polska
 GSM: +48 785 431 024
 e-mail: elko@elkoep.pl
 www.elkoep.pl

Made in Czech Republic
 02-11/2017 Rev.: 3



HRN-55 HRN-55N

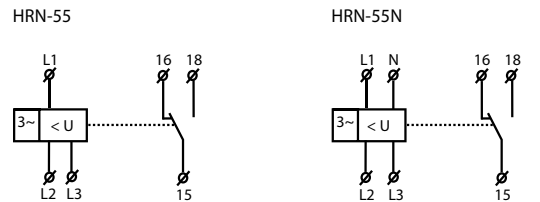
Przekaźnik kontroli kolejności i zaniku fazy



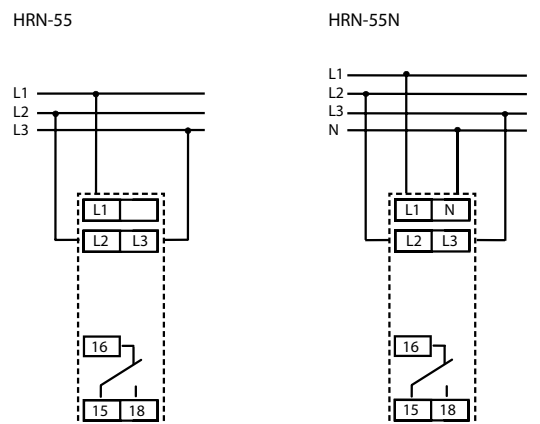
Charakterystyka

- przekaźnik nadzoruje kolejność i zanik fazy, przekroczenie progu nadzorowanego napięcia
- przekaźnik przeznaczony dla nadzorowania sieci 3-fazowych
- HRN-55: zasilanie ze wszystkich faz, tzn. że przy zaniku jednej z faz funkcja przekaźnika nie zostanie zmieniona
- HRN-55N: zasilanie L1-N, tzn. że przekaźnik nadzoruje również zanik przewodu zerowego
- stała zwłoka czasowa T1 (500 ms) natawialna zwłoka T2 (0.1 - 10 s)
- stan błędu sygnalizowany jest diodą LED i następuje rozłączenie styku przekaźnika
- zestyk wyjściowy 1x przełączny 8 A / 250 V AC1
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynę DIN

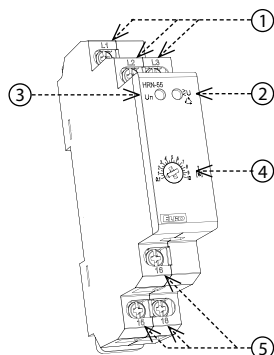
Symbol



Podłączenie



Opis urządzenia



- Zacisk napięcia zasilania / nadzorowanego
- Sygnalizacja błędного stanu
- Sygnalizacja napięcia zasilania
- Ustawienie czas. opóźnienia
- Zaciski wyjściowe

| Typ obciążenia | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a niekompenowane | AC5a kompenowane | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Mat. styku AgNi, styk 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Typ obciążenia | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Mat. styku AgNi, styk 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Dane techniczne

Funkcje

HRN-55 HRN-55N

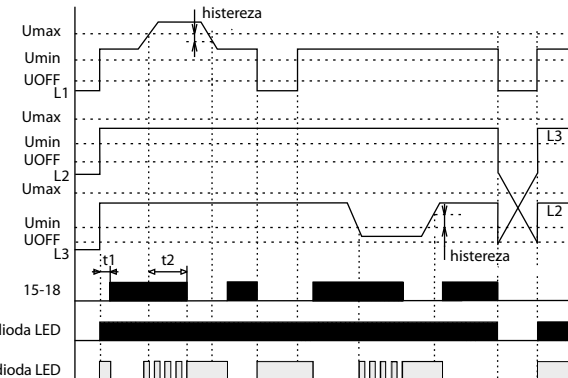
| Zaciski nadzorcze: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Zaciski zasilania: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Napięcie zasilania Un i nadzorowane: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Próg Umin: | | 125 % Un |
| Próg Umax: | | 75 % Un |
| Pobór mocy: | | maks. 2 VA |
| Histereza: | | 2 % |
| Maks. trwałe napięcie: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Obciążenie maksymalne < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Zwłoka czasowa T1: | | maks. 500 ms |
| Zwłoka czasowa T2: | | ustawialna 0.1 - 10 s |

Wyjście

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ilość i rodzaj styków: | 1x przełączny (AgNi) |
| Prąd znamionowy: | 8 A / AC1 |
| Moc przełączana: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Prąd szczytowy: | 10 A |
| Łączone napięcie: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Sygnalizacja wyjścia: | czerwona dioda LED |
| Trwałość mechaniczna: | 1x10 ⁷ |
| Trwałość elektryczna (AC1): | 1x10 ⁵ |

Inne dane

| | |
|--|---|
| Temperatura pracy: | -20..55 °C |
| Temperatura przechowywania: | -30..70 °C |
| Napięcie udarowe: | 4 kV (zasilanie - wyjście) |
| Pozycja robocza: | dowolny |
| Montaż: | szyna DIN EN 60715 |
| Stopień ochrony obudowy: | IP40 od strony panelu przedniego / IP10 zaciski |
| Ochrona przeciwprzepięciowa: | III. |
| Stopień zanieczyszczenia: | 2 |
| Przekrój podł. przewodów (mm ²): | maks. 2x 2.5, maks. 1x 4 / z gilzą maks. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Wymiary: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Waga: | 67 g 66 g |
| Zgodność z normami: | EN 60255-6, EN 61010-1 |



Przekaźnik w sieci 3-fazowej nadzoruje prawidłową kolejność faz oraz zanik którejkolwiek fazy. Zielona dioda LED świeci trwałe i sygnalizuje napięcie zasilania. Podczas zaniku fazy lub przy przekroczeniu napięcia migają czerwona dioda LED a przekaźnik odłączy styki. Przejście do stanu awarii opóźniony jest - nastawienie opóźnienia nastawia się potencjometrem na panelu aparatu. Podczas złej kolejności faz świeci trwałe czerwona dioda LED a styki przekaźnika są odłączone. Jeżeli napięcie zasilania spadnie pod 60 % Un (U_{OFF} dolny próg) to dojdzie do natychmiastowego odłączenia styków przekaźnika bez zastosowania opóźnienia i nastąpi włączenie sygnalizacji stau błędu za pomocą czerwonej diody LED.

HRN-55: dzięki zasilaniu ze wszystkich trzech faz jest przekaźnik zdolny i podczas zaniku jednej z faz.

HRN-55N: zasilanie L1-N, tzn. że przekaźnik nadzoruje i przerwę przewodu zerowego.

Ostrzeżenie

Urządzenie jest przeznaczone dla podłączeń z sieciami 3-fazowymi AC 400 / 230 V i musi być zainstalowane zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Instalacja, podłączenie, ustawienia i serwisowanie powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka, który zna funkcjonowanie i parametry techniczne tego urządzenia. Dla właściwej ochrony zaleca się zamontowanie odpowiedniego urządzenia ochronnego na przednim panelu. Przed rozpoczęciem instalacji główny włącznik musi być ustawiony w pozycji „SWITCH OFF” oraz urządzenie musi być wyłączone z prądu. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu innych urządzeń wysyłających fale elektromagnetyczne. Dla właściwej instalacji urządzenia potrzebne są odpowiednie warunki dotyczące temperatury otoczenia. Należy użyć śrubokrętu 2 mm dla skonfigurowania parametrów urządzenia. Urządzenie jest w pełni elektroniczne - instalacja powinna zakończyć się sukcesem w wyniku postępowania zgodnie z tą instrukcją obsługi. Bezproblemowość użytkowania urządzenia wynika również z warunków transportu, składowania oraz sposobu obchodzenia się z nim. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad bądź usterek, braku elementów lub zniekształcenia prosimy nie instalować urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczym ponownie przetwarzany.

ELKO EP Hungary Kft.
 Hungária krt. 69
 1143 Budapest
 Magyarország
 Tel.: +36 1 40 30 132
 e-mail: info@elkoep.hu
 www.elkoep.hu

Made in Czech Republic
 02-11/2017 Rev: 3



HRN-55 HRN-55N

Fázissorrend- és fáziskiesés figyelő relé

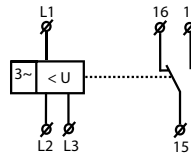


Jellemzők

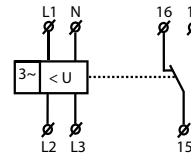
- a relé figyeli a fázissorrendet, a fáziskiesést és a feszültséghatárkból való kilépést (nem állítható).
- a relé 3-fázisú hálózatok felügyeletére használható.
- HRN-55: a tápellátás minden fázisról történik, ezért a relé működése egy fázis kieséskor is fennmarad.
- HRN-55N: tápellátás az L1-N kapcsokról, - a relé figyeli a nulla vezető megszakítását is.
- nem állítható t1 (500 ms) és állítható t2 (0.1 - 10 mp) késleltetés
- hibaállapotban a relé kimeneti érintkezője bont és világít a hibaállapot jelző LED.
- a kimenet 1x váltóérintkező, 8 A / 250 V AC1
- 1-MODUL, DIN sínrre szerelhető

Szimbólum

HRN-55

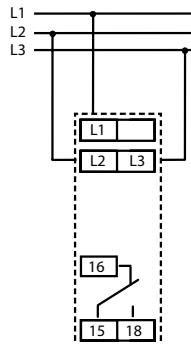


HRN-55N

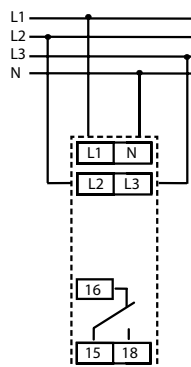


Bekötés

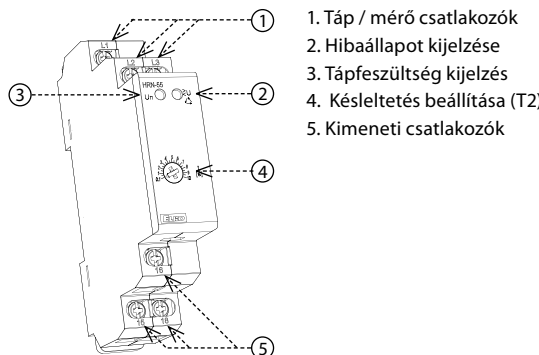
HRN-55



HRN-55N



Az eszköz részei



| Terhelés típusa | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a kompenzálatlan | AC5a kompenált | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Kontaktus anyaga AgNi, érintkező 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Terhelés típusa | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Kontaktus anyaga AgNi, érintkező 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

HRN-55 **HRN-55N**

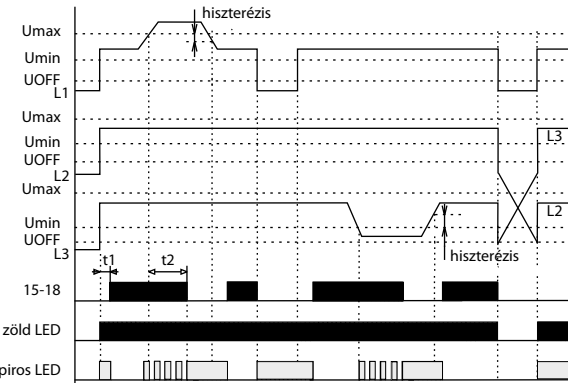
| | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Mérő csatlakozók: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Tápfeszültség csatlakozók: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Táp-mért feszültség Un: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Umax: | 125 % Un | |
| Umin: | 75 % Un | |
| Teljesítményfelvétel: | max. 2 VA | |
| Hiszterézis: | 2 % | |
| Max. állandó túlterhelés: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Csúcsterhelés < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| T1 késleltetés: | max. 500 ms | |
| T2 késleltetés: | állítható 0.1 - 10 s | |

Kimenet

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Kontakuszok száma: | 1x váltóérintkező (AgNi) |
| Névleges áram: | 8 A / AC1 |
| Kapcsolási teljesítmény: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Csúcsáram: | 10 A |
| Kapcsolható feszültség: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Kimenet jelzése: | piros LED |
| Mechanikai élettartam: | 1x10 ⁷ |
| Elektromos élettartam (AC1): | 1x10 ⁵ |

Egyéb információk

| | |
|--|---|
| Működési hőmérséklet: | -20.. 55 °C |
| Tárolási hőmérséklet: | -30.. 70 °C |
| Elektromos szilárdság: | 4 kV (tápfeszültség-kimenet) |
| Beépítési helyzet: | tetszőleges |
| Szerelés: | DIN sínrre EN 60715 |
| Védeettség: | IP40 előlapról / IP10 csatlakozókon |
| Túlfeszültségi kategória: | III. |
| Szennyezettségi fok: | 2 |
| Max. vezeték méret (mm ²): | tömör max. 2x 2.5, max. 1x 4 / érvég max. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Méretek: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Tömeg: | 67 g |
| Szabványok: | EN 60255-6, EN 61010-1 |



A rel a 3-fázisú hálózat helyes fázissorrendjét és a fáziskiesést figyeli. A tápfeszültség meglétét folyamatosan világító zöld LED jelzi. Fáziskieséskor vagy a feszültséghatárok átlépésekor a relé kikapcsol, melyet a piros LED jelez. A hibaállapotra váltás késleltetve van, késleltetés alatt a piros LED villog - a késleltetés beállítását az előlapon található potenciometrrel lehet elvégezni. Ha a fázisorrend hibás, akkor a piros LED folyamatosan világít, és a relé kikapcsol. Ha a feszültség 60% alá csökken (U_{OFF} alsó szint), a relé azonnal, késleltetés nélkül kikapcsol, és a piros LED világít.

HRN-55: minden fázis részt vesz a tápellátásban, ezért egy fázis kiesésekor is működőképes.

HRN-55N: tápellátás az L1 - N kapcsokon, a relé tehát figyeli a nullavezetőt is.

Figyelem

Az eszközök 3-fázisú AC 400/230 V váltóáramú hálózathoz történő csatlakoztatásra készültek, melyeket az adott országban érvényes előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell felszerelni. A szerelést, a csatlakoztatást, a beállítást és a beüzemelést csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszközök el vannak látva a hálózati túlfeszültség-tüskék és zavaró impulzusok elleni védelemmel, melynek helyes működéséhez szükség van a megfelelő magasabb szintű védelmek helyszíni telepítésére (A, B, C), valamint biztosítani kell a kapcsolt eszközök (kontaktorok, motorok, induktív terhelések stb.) szabványok szerinti interferencia szintjét. A telepítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz nincs bekapcsolva, - a főkapcsolónak „KI” (kikapcsolt) állásban kell lennie. Ne telepítse az eszközöt tűlzzott elektromágneses zavarforráskok közelébe. A hosszútávú zavartalan működés érdekében jól átgondolt telepítéssel biztosítani kell a megfelelő légáramlást, hogy az eszköz üzemi hőmérséklete magasabb környezeti hőmérséklet esetén se emelkedjen az eszközre megadott maximum fölé. A telepítéshez és beállításhoz használjon kb. 2 mm széles csavarhúzót. Ne feledje, hogy ezek az eszközök teljesen elektronikusak, - a telepítésnél ezt vegye figyelembe. A készülék hibamentes működése függ a szállítás, a tárolás és a kezelés módjától is. Ha bármilyen sérülésre, hibás működésre utaló jeleket észlel vagy hiányzik alkatrész, kérjük ne helyezze üzembe az eszköz, hanem jellezze ezt az eladónál. A terméket élettartama leltével elektronikus hulladékként kell kezelni.

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetulky
 Czech Republic
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.com
 www.elkoep.com

Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev: 3



HRN-55 HRN-55N

Relee de monitorizare a fazei și avariilor

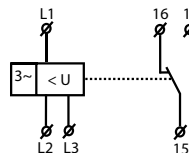


Caracteristici

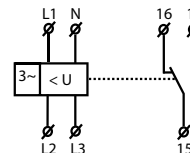
- relee de monitorizarea a fazei și avariilor (exemplu: monitorizarea aerării corecte a motoarelor etc.) în rețelele trifazice
- HRN-55: alimentare din toate tipurile de faze, ceea ce înseamnă că releul funcționează chiar dacă una din faze nu alimentează
- HRN-55N: sursă L1-N, releul monitorizează nulul
- întârzierea fixă T1 (500 ms) și reglabilă T2 (0.1 - 10 s)
- eroarea este semnalizată prin LED iar contactele de ieșire sunt decuplate
- contacte de ieșire: 1x contact comutator 8 A / 250 V AC1
- 1-MODUL, Montabil pe şină DIN

Simbol

HRN-55

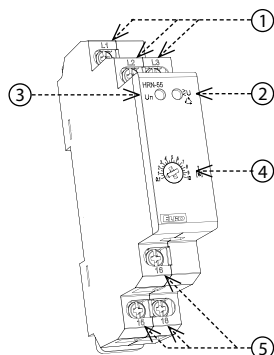


HRN-55N



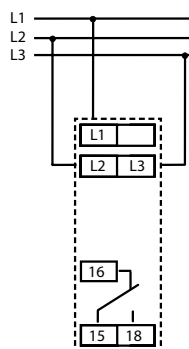
Conexiune

Descriere

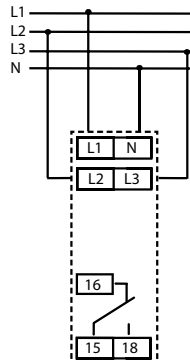


1. Sursă / terminale monitorizate
2. Indicare releu ieșire activ
3. Indicare prin LED
4. Întârziere regabilă T2
5. Contacte de ieșire

HRN-55



HRN-55N



| Tipul sarcinii | $\cos \phi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a necompensata | AC5a compensata | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Mat. contactelor AgNi, contacte 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Tipul sarcinii | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Mat. contactelor AgNi, contacte 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Parametrii tehnici

Funcționare

HRN-55 HRN-55N

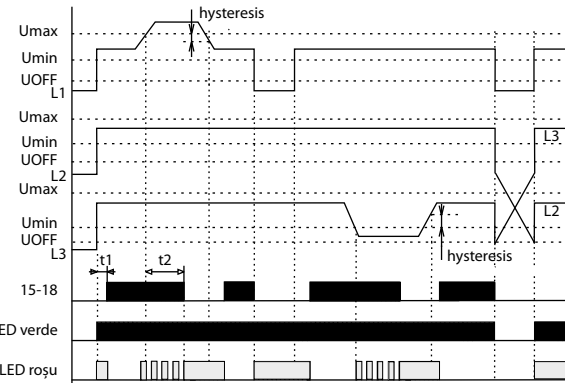
| | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Terminale monitorizate: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Terminalele de alimentare: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Tensiunea de alimentare: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Nivelul Umax: | 125 % Un | |
| Nivelul Umin: | 75 % Un | |
| Consum: | max. 2 VA | |
| Hysteresis: | 2 % | |
| Supratensiune permanentă max.: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Fluctuație supratensiune < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Întârzierea T1: | max. 500 ms | |
| Întârzierea T2: | regabil 0.1 - 10 s | |

Ieșiri

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Număr de contacte: | 1x contact comutator (AgNi) |
| Curentul evaluat: | 8 A / AC1 |
| Comutarea ieșirii: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Varful de curent: | 10 A |
| Tensiunea comutată: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Indicare releu ieșire activ: | LED roșu |
| Durata de viață mecanică: | 1x10 ⁷ |
| Durata de viață electrică (AC1): | 1x10 ⁵ |

Alte informații

| | |
|---|--|
| Temperatura de operare: | -20.. 55 °C |
| Temperatura de stocare: | -30.. 70 °C |
| Puterea electrică: | 4 kV (alimentare- ieșire) |
| Pozitia de operare: | orice poziție |
| Montaj: | Șină DIN EN 60715 |
| Gradul de protecție: | IP40 din panoul frontal / terminalele IP10 |
| Categoria de supratensiune: | III. |
| Nivelul de poluare: | 2 |
| Marimea maxima a cablului (mm ²): | max. 2x 2.5, max. 1x 4 / cu izolație max. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Dimensiuni: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Masa: | 67 g |
| Standarde: | EN 60255-6, EN 61010-1 |



Releu trifazic, monitorizează secvența corectă a fazelor și avaria pentru orice fază. LED verde indică că este pronit permanent și indică prezența tensiunii de alimentare. În cazul căderii fazelor, LEDul roșu este intermitent și releul decuplează. La schimbarea în stare de eroare, întârzierea este aplicabilă. Reglarea întârzierii se face prin comutator potențiometric aflat pe partea frontală a releului. În cazul secvenței incorecte a fazelor LEDul roșu strălucește iar releul este pornit. În cazul căderii tensiunii de alimentare sub 60 % Un (sub nivelul minim) releul se deschide instantaneu iar starea de eroare este indicată prin LED roșu.

HRN-55: datorită alimentării din toate fazele, releul este operațional chiar dacă una din faze nu alimentează.

HRN-55N: alimentare L1-N, releul monitorizează căderile din NUL.

Avertizare

Dispozitivul este constituit pentru a fi legat la rețea de curent alternativ trifazat și trebuie instalat conform instrucțiunilor și a normelor valabile în țara respectivă. Instalarea, racordarea, exploatarea sau poate face doar persoana cu calificare electrotehnică, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoaște funcțiile dispozitivului. Dispozitivul este prevăzut cu protecție împotriva vârfurilor de supratensiune și a întreruperilor din rețea de alimentare. Pentru asigurarea acestor funcții de protecție trebuie să fie prezente în instalație mijloace de protecție compatibile de nivel înalt (A, B, C) și conform normelor asigurării protecția contra perturbațiilor ce pot fi datorate de dispozitivele conectate (contactoare, motoare, sarcini inductive). Înainte de montarea dispozitivului vă asigurați că instalația nu este sub tensiune și întrerupă torul principal este în poziția „DECONNECTAT”. Nu instalați dispozitivul la instalații cu perturbări electromagnetice mari. La instalarea corectă a dispozitivului asigurați o circulație ideală a aerului astfel încât, la o funcționare îndelungată și o temperatură a mediului ambient mai ridicată să nu se depășească temperatura maximă de lucru a dispozitivului. Pentru instalare folosiți surubelnita de 2 mm. Aveți în vedere că este vorba de un dispozitiv electronic și la montarea acestuia procedați ca atare. Funcționarea fără probleme a dispozitivului depinde și de modul în care a fost transportat, depozitat. Dacă descoperiți existența unei deteriorări, deformări, nefuncționarea sau lipsa unor părți componente, nu instalați acest dispozitiv și reclamați-l la vânzător. Dispozitivul poate fi demontat după expirarea perioadei de exploatare, reciclat și după caz depozitat în siguranță.



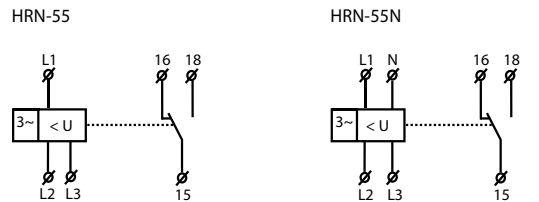
HRN-55 HRN-55N

Реле контроля последовательности и выпадения фаз

Характеристика

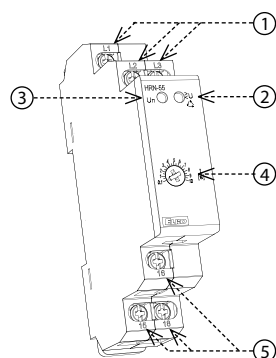
- реле контролирует последовательность и выпадение фаз, нарушение пограничных состояний напряжения
- реле предназначено для контроля 3-фазных сетей
- HRN-55: питание со всех фаз, это значит, что функции реле сохранятся и при выпадении одной из фаз
- HRN-55N: питание L1-N, это значит, что реле контролирует и нарушение нейтрали
- фиксированная задержка T1 (500 мс) и настраиваемая задержка T2 (0.1 - 10 с)
- состояние ошибки указывает LED и размыкание выходного контакта реле
- выходной контакт 1x переключ. 8 A / 250 V AC1
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Схема

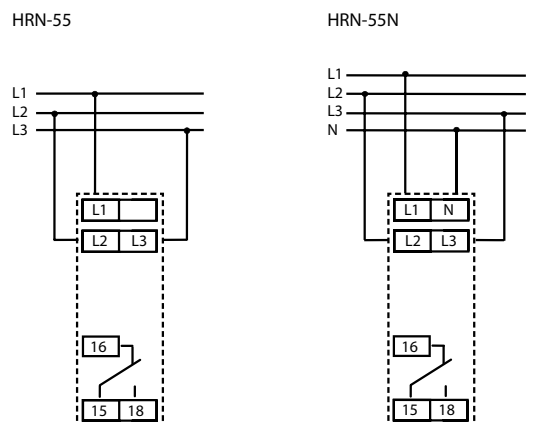


Подключение

Описание устройства



1. Клеммы напряжения питания / контролируемого
2. Индикация ошибочного состояния
3. Индикация напряжения питания
4. Настройка времени задержки
5. Контакты вывода



| Нагрузка | $\cos \phi \geq 0.95$ | AC1 | AC2 | AC3 | AC5a некомпенсированное | AC5a компенсированное | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Материал контакта AgNi, контакт 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Нагрузка | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 | |
| Материал контакта AgNi, контакт 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x | |

Технические параметры

Функции

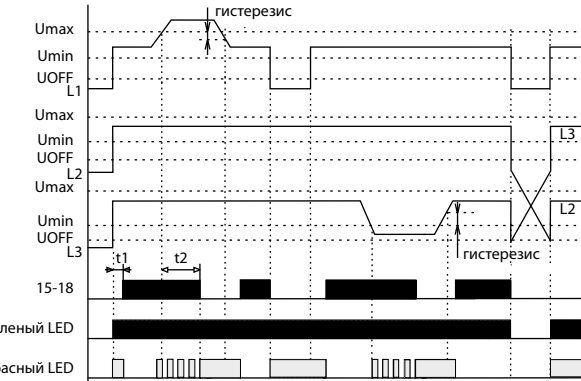
| | HRN-55 | HRN-55N |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Клеммы замера: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Клеммы питания: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Напряжение питания и контролир. Un: | 3x 400 V / 50-60 Гц | 3x 400 V / 230 V / 50-60 Гц |
| Уровень Umax: | 125 % Un | |
| Уровень Umin: | 75 % Un | |
| Мощность: | макс. 2 VA | |
| Гистерезис: | 2 % | |
| Макс. постоянное напряжение: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Пиковая перегрузка < 1 мс: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Временная задержка T1: | макс. 500 мс | |
| Временная задержка T2: | настраиваемая 0.1 - 10 с | |

Выход

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Количество контактов: | 1x переключающий (AgNi) |
| Номинальный ток: | 8 A / AC1 |
| Замыкающая мощность: | 200 VA / AC1, 240 W / DC |
| Пиковый ток: | 10 A |
| Замыкающее напряжение: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Индикация выхода: | красный LED |
| Механическая жизненность: | 1x10 ⁷ |
| Электрическая жизненность (AC1): | 1x10 ⁵ |

Другие параметры

| | | |
|---|--|--------|
| Рабочая температура: | -20..55 °C | |
| Складская температура: | -30..70 °C | |
| Электрическая прочность: | 4 kV (питание - выход) | |
| Рабочее положение: | произвольное | |
| Крепление: | DIN рейка EN 60715 | |
| Защита: | IP40 со стороны лицевой панели / IP10 клеммы | |
| Категория перенапряжения: | III. | |
| Степень загрязнения: | 2 | |
| Сечение подкл. проводов (мм ²): | макс. 2x 2.5, макс. 1x 4 / с изоляцией макс. 1x 2.5, 2x 1.5 | |
| Размеры: | 90 x 17.6 x 64 мм | |
| Вес: | 67 Гр. | 66 Гр. |
| Соответствующие нормы: | EN 60255-6, EN 61010-1 | |



Реле в 3-фазных сетях контролирует правильную последовательность и выпадение любой из фаз. Зеленый LED светит постоянно и указывает наличие напряжения питания. При выпадении фазы или при превышении напряжения мигает красный LED, а реле выключается. Переход в состояние ошибки может быть задержан - настройка задержки проводится потенциометром на передней панели изделия. При неправильной последовательности фаз постоянно светится LED и реле выключается. Если напряжение питания снизится ниже 60 % Un (U_{OFF} уровень отключения) произойдет немедленное размыкание реле без реализации задержки, ошибочное состояние укажет красный LED.

HRN-55: благодаря питанию со всех трех фаз реле может работать и привыкнуть одной из фаз.

HRN-55N: питание L1-N, это значит, что реле контролирует нарушение нейтралия.

Внимание

Изделие произведено для подключения к 3-фазной цепи переменного напряжения 400 / 230 V. Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройка и обслуживание может проводить специалист с соответственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Автомат оснащен защитой от перегрузок и посторонних импульсов в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих охран при монтаже дополнительно необходима охрана более высокого уровня (A, B, C) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выкл." Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. К его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать.

ELKO EP Germany GmbH

Minoritenstr. 7
50667 Köln, Deutschland
Tel: +49 (0) 221 222 837 80
E-mail: elko@elkoep.de, www.elkoep.de


ELKO EP Austria GmbH

Laurenzgasse 10/7
1050 Wien, Österreich
Tel: +43 (0) 676 942 9314
E-mail: elko@elkoep.at, www.elkoep.at
Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev.: 3

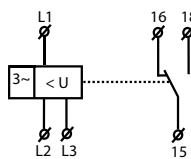
**HRN-55
HRN-55N**
Relais zur Überwachung der Phasenfolge und - ausfall

Characteristic

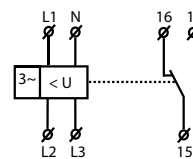
- kontrolliert Reihenfolge und Ausfall der Phasen, Überwachung von 3-Phasen Netzen
- HRN-55: Versorgung aus allen Phasen, d.h. Relaisfunktion wird auch bei Phasenverlust erhalten
- HRN-55N: Versorgung L1-N, d. h. das Relais überwacht auch eine Unterbrechung des Nulleiters
- fixe Verzögerung T1 (500 ms) und einstellbare Verzögerung T2 (0.1 - 10 s)
- Fehlerzustand wird durch LED + Ausschaltung des Ausgangskontakts angezeigt
- Ausgangskontakt: 1x Wechsler 8 A / 250 V AC1
- 1 TE, Befestigung auf DIN-Schiene

Symbol

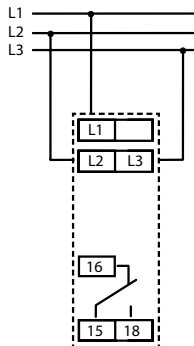
HRN-55



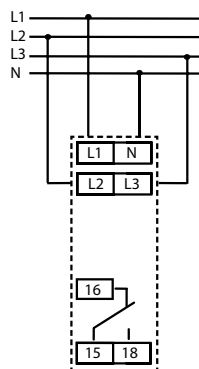
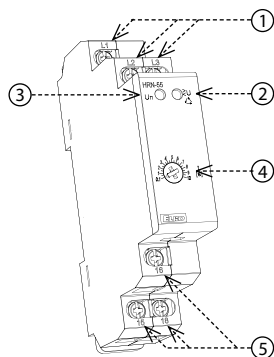
HRN-55N


Schaltbild

HRN-55



HRN-55N


Beschreibung


1. Versorgungs- / Überwachungsklemmen
2. Fehlerhafte Zustandsanzeige
3. Versorgungsanzeige
4. Einstellung der Verzögerung T2
5. Ausgangskontakt

| Lasttyp | $\cos \varphi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a Nicht kompensiert | AC5a komprimiert | AC5b HAL 230V | AC6a | AC7b | AC12 |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|
| Kontaktmaterial AgNi, Kontakt 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Lasttyp | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Kontaktmaterial AgNi, Kontakt 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Technische Parameter

Funktion

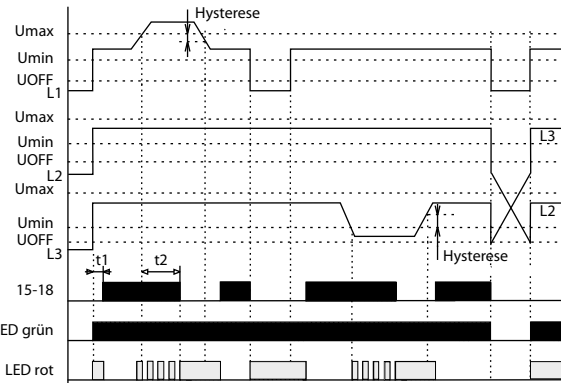
| | HRN-54 | HRN-54N |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Überwachungsklemmen: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Versorgungsklemmen: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Versorgungs- und Überwachungsspannung: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Oberniveau (Umax): | 125 % Un | |
| Unterniveau (Umin): | 75 % Un | |
| Leistungsaufnahme: | max. 2 VA | |
| Hysterese: | 2 % | |
| Max. Dauerstrom: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Spitzenlast < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Verzögerung t1: | max. 500 ms | |
| Verzögerung t2: | einstellbar 0.1 - 10 s | |

Ausgang

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Anzahl der Wechsler: | 1x Wechsler (AgNi) |
| Nennstrom: | 8 A / AC1 |
| Schaltleistung: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Spitzenstrom: | 10 A |
| Schaltspannung: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Ausgangsanzeige: | LED rot |
| Mechanische Lebensdauer: | 1x10 ⁷ |
| Elektrische Lebensdauer (AC1): | 1x10 ⁵ |

Andere Informationen

| | | |
|--|--|------|
| Betriebstemperatur: | -20..55 °C | |
| Lagertemperatur: | -30..70 °C | |
| Elektrische Festigkeit: | 4 kV (Versorgungsausgang) | |
| Arbeitsstellung: | beliebig | |
| Montage: | DIN Schiene EN 60715 | |
| Schutzart: | IP40 frontseitig / IP10 Klemmen | |
| Spannungsbegrenzungsklasse: | III. | |
| Verschmutzungsgrad: | 2 | |
| Anschlussquerschnitt (mm ²): | Volldraht max. 2x 2.5, max. 1x 4 / mit Hülse max. 1x 2.5, 2x 1.5 | |
| Abmessung: | 90 x 17.6 x 64 mm | |
| Gewicht: | 67 g | 66 g |
| Normen: | EN 60255-6, EN 61010-1 | |



Relais kontrolliert richtige Phasenfolge und Phasenverlust im 3-Phasen-Netz. Grüne LED leuchtet ständig und indiziert Präsenz der Versorgungsspannung. Bei Phasenverlust blinkt rote LED und das Relais schaltet aus. Übergang in den Fehlerzustand ist verzögert - Verzögerungseinstellung durch Potentiometer am Gerät. Bei unrichtiger Phasenfolge leuchtet die rote LED ständig und das Relais ist ausgeschaltet. Falls die Versorgungsspannung unter 60 % der Un fällt, kommt es zu sofortiger Relaisabschaltung, ohne Verzögerung und Fehlerzustand wird durch rote LED gemeldet.

HRN-55: Aufgrund der Versorgung aus allen Phasen bleibt dieses Relais auch beim Ausfall einer Phase betriebsbereit.

HRN-55N: Versorgung L1-N, d.h. dass das Relais auch den Nulleiter überwacht.

Achtung

Das Gerät ist für den Anschluss ins 3-Phasennetz der Wechselspannung 400 / 230 V konstruiert und muss im Einklang mit den im gegebenen Land geltenden Vorschriften und Normen installiert werden. Anschluss muss aufgrund der Angaben in dieser Anleitung durchgeführt werden. Installation, Anschluss, Einstellung und Bedienung kann nur von der Person durchgeführt werden, die entsprechende elektrotechnische Qualifikation hat und die gut diese Anleitung und Gerätekosten kennengelernt hat. Das Gerät enthält die Schutz gegen Überspannungsspitzen und gegen storende Impulse im Versorgungsnetz. Für richtige Funktion dieser Schutz muss jedoch in der Installation die passende Schutz des höheren Grades (A, B, C) vorgeschaltet werden und nach der Norm muss die Entstörung der Schaltgeräte (Schützer, Motore, Induktivbelastungen usw.) gesichert werden. Vor dem Installationsbeginn sichern Sie sich, ob die Anlage nicht unter Spannung ist und der Hauptschalter in der Lage "AUS" ist. Installieren Sie das Gerät nicht zu den Quellen der übermassigen elektromagnetischen Störung. Mit der richtigen Installation des Gerätes sichern Sie den vollkommenen Luftumlauf so, damit bei dem Dauerbetrieb und der höheren Außentemperatur die maximal-erlaubte Arbeitstemperatur nicht überschritten werden. Für die Installation und die Einstellung verwenden Sie den Schraubenzieher - Breite cca 2 mm. Denken Sie daran, dass es um voll elektronisches Gerät geht und nachdem kommen Sie auch zur Montage heran. Die problemlose Gerätekosten ist auch von dem vorherigen Transport, der Lagerung und der Benutzung abhängig. Falls Sie irgendwelche Zeichen von der Beschädigung, der Deformationen, der Unfunktionsfähigkeit oder fehlende Teile entdecken, installieren Sie dieses Gerät nicht und reklamieren Sie es bei dem Verkäufer. Mit dem Produkt muss man nach der Beendung der Lebensdauer als mit dem elektronischen Abfall manipulieren.

ELKO EP ESPAÑA S.L.
C/ Josep Martínez 15a, bj
07007 Palma de Mallorca
España
Tel.: +34 971 751 425
e-mail: info@elkoep.es
www.elkoep.es

Made in Czech Republic

02-11/2017 Rev.: 3



HRN-55 HRN-55N

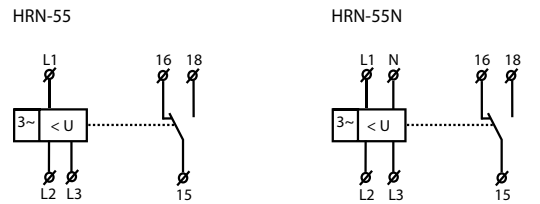
Relé control de la secuencia y fallo de fases



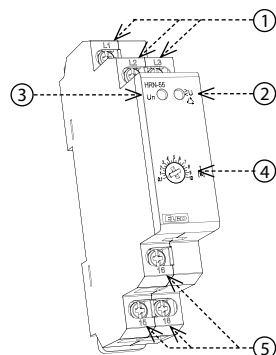
Característica

- relé que supervisa la secuencia y fallo de fases, sobretensión de la tensión supervisada
- se utiliza para supervisar redes 3 - fasicos
- HRN-55: alimentación de todos fases significa, que función de relé está mantenida en caso de caída de una de las fases
- HRN-55N: alimentación L1-N, significa que relé también supervisa interrupción del conductor „neutro“
- retardo de tiempo fijo T1 (500 ms) y retardo ajustable T2 (0.1 - 10 s)
- estado defectuoso está indicado por LED y por interrupción de relé de salida
- contacto de salida 1x comutable 8 A / 250 V AC1
- versión 1-MÓDULO, montaje a carril DIN

Símbolo

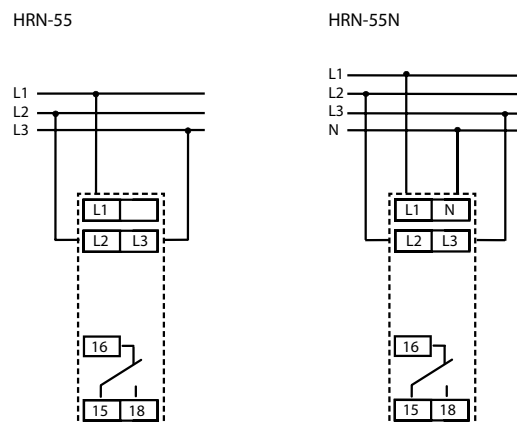


Descripción del dispositivo



1. Terminales de alimentación / tensión supervisada
2. Indicación de estado defectuoso
3. Indicación de alimentación
4. Ajuste de retardo de tiempo T2
5. Contactos de salida

Conexión



| Tipo de carga | $\cos \phi \geq 0.95$ AC1 | AC2 | AC3 | AC5a sin compensación | AC5a compensado | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Mat. contacto AgNi, contacto 8A | 250V / 8A | 250V / 3A | 250V / 2A | 230V / 1.5A (345VA) | x | 300W | x | 250V / 1A | 250V / 1A |
| Tipo de carga | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| Mat. contacto AgNi, contacto 8A | x | 250V / 3A | 250V / 3A | 24V / 8A | 24V / 3A | 24V / 2A | 24V / 8A | 24V / 2A | x |

Especificaciones

Función

HRN-54

HRN-54N

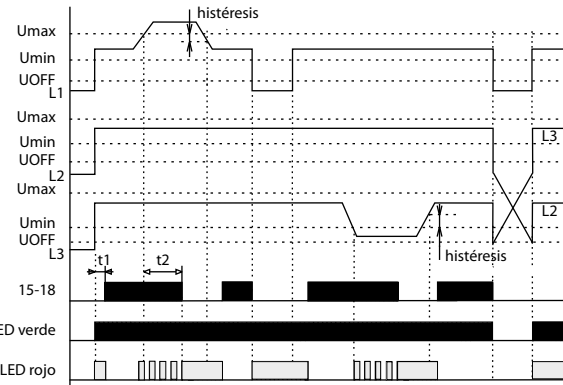
| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| Terminales de vigilancia: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Terminales de alimentación: | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N |
| Tensión de alimentación / supervisada: | 3x 400 V / 50 - 60 Hz | 3x 400 V / 230 V / 50 - 60 Hz |
| Nivel Umax: | 125 % Un | |
| Nivel Umin: | 75 % Un | |
| Potencia: | máx. 2 VA | |
| Histéresis: | 2 % | |
| Tensión permanente max.: | AC 3x 460 V | AC 3x 265 V |
| Pico de sobretensión < 1 ms: | AC 3x 500 V | AC 3x 288 V |
| Retardo de tiempo T1: | máx. 500 ms | |
| Retardo de tiempo T2: | ajustable 0.1 - 10 s | |

Salida

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Número de contactos: | 1x comutable (AgNi) |
| Corriente nominal: | 8 A / AC1 |
| Corriente de pico: | 2000 VA / AC1, 240 W / DC |
| Pico de corriente: | 10 A |
| Tensión de commutación: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Indicación de salida: | LED rojo |
| Vida mecánica: | 1x10 ⁷ |
| Vida eléctrica (AC1): | 1x10 ⁵ |

Más información

| | |
|---|--|
| Temperatura de trabajo: | -20..55 °C |
| Temperatura de almacenamiento: | -30..70 °C |
| Fortaleza eléctrica: | 4 kV (alimentación - salida) |
| Posición de funcionamiento: | cualquiera |
| Montaje: | carril DIN EN 60715 |
| Protección: | IP40 del panel frontal / IP10 terminales |
| Categoría de sobretensión: | III. |
| Grado de contaminación: | 2 |
| Sección de conexión (mm ²): | máx. 2x 2.5, máx. 1x 4 / con manguera máx. 1x 2.5, 2x 1.5 |
| Dimensiones: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Peso: | 67 g |
| Normas conexas: | EN 60255-6, EN 61010-1 |



El relé supervisa la correcta secuencia y fallo de cualquiera fase en la red trifásica. LED verde está encendido continuamente, indicando que alimentación está en la red. Con fallo de una fase o en caso de subtensión LED parpadea en rojo y relé se apaga. Transición a estado defectuoso está en retardo - ajuste de retardo se hace con potenciómetro en el panel frontal. En secuencia incorrecta de fases está encendido LED en rojo continuamente y el relé se apaga. Si la tensión de alimentación cae bajo 60 % Un (UOFF nivel bajo) el relé se apaga inmediatamente sin retardo de tiempo y el estado defectuoso está indicado.

HRN-55: Por la alimentación de todas las fases el relé está capaz de funcionar aunque una de las fases está defectuosa.
HRN-55N: Alimentación L1-N, significa que relé también supervisa interrupción de neutro.

Advertencia

El dispositivo está diseñado para su conexión a la red trifásica de 400 / 230 V y debe ser instalado de acuerdo con los reglamentos y normas vigentes en el país. Instalación, conexión y configuración sólo pueden ser realizadas por un electricista cualificado que esté familiarizado con estas instrucciones y funciones. Este dispositivo contiene protección contra picos de sobretensión y pulsos de disturbación. Para un correcto funcionamiento de estas protecciones deben ser antes instaladas protecciones adecuadas de grados superiores (A, B, C) y según normas instalado la protección de los dispositivos controlados (contactores, motores, carga inductiva, etc). Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el dispositivo no está bajo la tensión y el interruptor general está en la posición „OFF“. No instale el dispositivo a fuentes de interferencia electromagnética excesiva. Con la instalación correcta, asegure una buena circulación de aire para que la operación continua y una mayor temperatura ambiental no supere la temperatura máxima de funcionamiento admisible. Para instalar y ajustar se requiere destornillador de anchura de unos 2 mm. En la instalación tenga en cuenta que este es un instrumento completamente electrónico. Funcionamiento incorrecto también depende de transporte, almacenamiento y manipulación. Si usted nota cualquier daño, deformación, mal funcionamiento o la parte faltante, no instale este dispositivo y reclamalo al vendedor. El producto debe ser manejado al final de la vida como los residuos electrónicos.