



ETI Elektroelement d.d.,  
Obrezija 5,  
SI-1411 Izlake Slovenija  
Tel.: +386 (0)3 56 57 570,  
Fax: +386 (0)3 56 74 077  
e-mail: eti@eti.si  
Web: www.eti.si

**HRN- 54**  
**HRN - 54N**



SL  
CF  
E  
D  
P  
H  
R

- Rele za nadzor simetrije in izpada faze,pod/nad-napetosti v 3 faznih sistemih
- Relej za nadzor pod/nad-naponja,simetrije i ispadna faza u 3 faznim sistema
- Relay for monitoring phase sequence and failure, over/under voltage in 3 phase mains
- Spannungsrelais für Überwachung der Überspannung / Unterspannung bei 3-phasigen Netzen
- Przekaźnik napięciowy do kontroli Umin/Umax w sieciach 3-fazowych
- Fázisorrrend, fázishány és túlfeszültség figyelő relé 3 fázisú alkalmazásokhoz
- Реле контроля последовательности и выпадения повышенного/пониженного напряжения в 3-фазных сетях

## Opozoro!

Naprava je konstruirana za priključevje v 3-fazno 400V/230V osnovne alternativne tokovne napetosti in mora biti nameščena glede na veljavna pravila uporabe. Priključevje pa glede na detailje v tej smernici. Namestitvev/priključevje/montaža in servisiranje lahko opravi samo kvalificirani delavec, ki je poučen o novih funkcijskih te naprave. Ta naprava vsebuje zaščito pred prenapetostjo in motnjami v napajanju. Po funkciji funkcijo zaščite te naprave, mora biti zrazen še dodatna zaščita višje stopnje (A,B,C) nameščena pred njimi. Naprava na standarde mora biti eliminacija motenj zagotovljena. Pred namestitvijo mora biti glavno sklokalno v poziciji OFF in naprava mora biti raztegnevana. Ne nameščajte naprave na izvod z elektro-magnetnimi motnjami. Po pravilni namestitvi zagotovite idealni zračni pretok da se v primervi višje temperature okolice ne pride do prevelike teme same naprave. Za namestitvev uporabljajte izvijač cca 2 mm. Napajala je polovno-Električna in se mora namestiti glede na omenjena dejstva. Brez-Programmatic funkcija je odvisna tudi od načina transporta, skladanja in izvedbe. V primeru naknadne dejavnosti, učinkenja ali manjajočih delov/naprave ne nameščajte in to javite vašemu prodajalcu. Po končani uporabi tega izdelka ga lahko razstavite in reciklirajte.

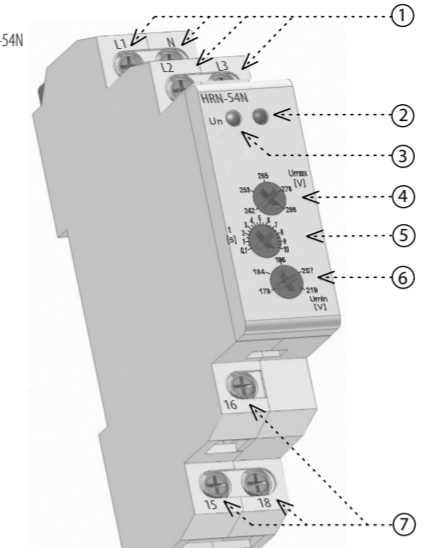
izgrađena za 3-faznu instalaciju OV-ki mora biti u saglasju s tehničkim standardima.Namještenje je u skladu s obaviti kvalificirana osoba koja je uputstva. Ova naprava se smatra prenapoj i smetnjom u postizanju potpune zaštite od strane u instalaciji ugraditi i više neće imati zaštite (A,B,C). U skladu s predviđenim potrebom da eliminirati prenapoj, potrebno je izključiti napajanje na prijevoz. Prije ugradnje i uklanjanja ugraditi i više neće imati zaštite (A,B,C) napajanja. Preko uključujući napajanje nije dozvoljeno ugraditi i više je prisutan nedozvoljene smetnje. Maksimalna ambijentna temperatura uredaja ne smije biti veća od 40°C. Kod ugradnje i podešavanja napajanja, cca 2mm.Uredaj je elektronički, tako da tima mora se rukovati posebno te polagati pažnju kod vanjske i rukovanja. Uredaj se ne smije biti podeliti ili prodati,ako su vidljivo nepravilna,nepravilno djelovanja ak nego njegova. Po prestanku pravila se može razoriti i reci-  
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 learned these instructions and functions of the device. This device contains protection against overvoltage 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 positioned on "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 dismount the device after its lifetime, recycle or store in protective drum.  
Das Gerät ist für 3-Phasen Netze 400/230 V bestimmt und bei Installation sind einschlägige landestypischen Vorschriften zu beachten. Installation, Anschluss muss auf Grund der Daten durchgeführt sein, in dieser Anleitung angegeben sind. Schutz des Gerätes muss eine entsprechende Sicherung vorgestellt werden. Vor Installation auf beachten Sie die ob angegebene Spannung liegt und ob der Hauptschalter im Stand "Ausschalten" ist. Das Gerät Hochquelle der elektromagnetischer Niederfrequenz nicht gestellt. Es ist benötigt mit die richtige Installation eine gute Luftrumlauf-geleistet, damit die maximale Umgebungstemperatur bei ständigem Betrieb nie überschritten wäre. Für Installation ist Schraubendreher cca 2mm Breite geeignet. Es handelt sich um voll elektronische Erzeugnis, was soll bei Manipulation Installation berücksichtigen werden. Unbereimte Funktion ist abhängig auch von vorangehender Transport, Lagerung, Manipulation. Falls Sie einige offensichtliche Mängel (sowie Deformationen) entdecken, installieren Sie solches Gerät nicht mehr und reklamieren beim Käufer. Dieses Erzeugnis ist möglich nach Abschluss der Lebensdauer demontieren bzw. in einem entsprechenden Müllablaadeplatz lagern.

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 w prądu. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu innego urządzenia wysuwających małe elektromagnetyczne. Dla właściwej instalacji urządzenia potrzebne są odpowiednie warunki dotyczące temperatury otoczenia. Należy użyć śrubokrętu 2mm do 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 stwardnienia jakichkolwiek wad bądź usterek, braku elementów lub zniszczeń prosimy nie instalować urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczym ponownie

Az eszköz hárómfaúzású váltakozó feszültségről (400/230 V) hálózatokban történő felhasználásra készült, felhasználáskor figyelemre kell venni az addott ország ide vonatkozó szabványait. A jelen ürűtöttben található műveleteket (felszerelés, beétesztés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelőképp szakember végezheti, aki általánosan tanúsított az ürűtöttet és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelmre érdekelben bizonyos részek előlapul való védendők. A szerelés melegelése előtt a fópcsolónak "K1" állásban kell lennie, az eszközöknek pedig fedezésig mentesnek. Ne telepítük az eszköz elektromágneses túlfeszültséget környezetébe. A léghámos mikrók érdekelben állnak a léghámlást kiellő biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túli a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megnövekedett külső hőmérséklet, vagy folytonos üzem esetén sem. A szereléshoz és beállításhoz 10 mm-es csavarhúzót használjunk. Az eszköz teljesen elektronikus – a szerelések ezt figyelembe kell venni. A hibában működésnek ügyűsíten feltétele a meglehető szüllősítő raktározás és kezelés. Bármielőre sértéshez, hibás működésre utályon vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük ne helyezze üzemebe a készüléket, hanem jelölje ezt az eladónak. Az élettartam leltével a termék ürjhosszossátható, vagy véghez haladékkal hosszabbító elhelyezéndő.

редено для подключения к переменному напряжению 110 вольт изоляция должна быть с учетом инструкций данной страны. Монтаж, настройку и обслуживание прибора должны выполнять специалист с электротехнической квалификацией, который пристально следит за правильностью применения инструкции. Автомат оснащен переключателями и пускореверсивными механизмами, необходимыми для эксплуатации прибора в различных производственных целях. Для автоматизированного управления этим охранником необходимо дополнительное оборудование, обеспечивающее защиту импульсирующих устройств от магнитных полей, индуктивности и т.п.). Перед монтажом проверить, что изображение не находится в поле зрения выключателя, а также в положении "Выкл." Не разрешается размещать прибор в зоне действия магнитных полей, генерируемых трансформаторами, магнитами, магнитоискательными установками и т.п. При эксплуатации изображение не должно попадать в зону действия магнитных полей, генерируемых трансформаторами, магнитами, магнитоискательными установками и т.п.

s / Opis / Description / Beschreibung / Opis / Termék leírás / Описание устройства

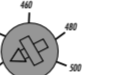


- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| ① | Napajalna/nadzirna napetost<br>Napon napajanja/nadziranja<br>Supply / monitoring terminals<br>Versorgungsklemmen<br>Zasilanie/ zestyki nadzorujące<br>Táp- méérő csatlakozó<br>Клеммы питания/контроля напряжения  | ② | Indikacija stanja<br>Indikacija stanja<br>Faulty state indication<br>Fehlerstandsanzeige<br>Sygnalizacja<br>Hiba állapot kijelzése<br>Индикация ошибочного состояния  | ③ | Indikator napajanja<br>Indikator napajanja<br>Supply indication<br>Anzeige der Versorgungsspannung<br>Sygnalizacja napięcia zasilania<br>Tápfeszültség kijelzés<br>Индикация напряжения питания                    |
| ④ | Nastavitev maks. vrednosti Umax<br>Namještanje maks. vrijednosti Umax<br>Adjusting upper value<br>Einstellung der oberen Grenze<br>Ustawienie górnego progu<br>Felső érték beállítása<br>Настройка верхнего уровня | ⑤ | Nastavitev čas. zakasnitve<br>Namještanje vremenskog zatezanja<br>Adjusting of time delay<br>Einstellung der Zeitverzögerung<br>Nastawienie górnej wartości<br>Késleltetés beállítása<br>Настройка времени задержки | ⑥ | Nastavitev min. vrednosti Umin<br>Namještanje min. vrijednosti Umin<br>Adjusting bottom value<br>Einstellung der unteren Grenze<br>Nastawienie dolnej wartości<br>Alsóérték beállítása<br>Настройка нижнего уровня |

- ⑦ Izhodni kontakt  
Izlazni kontakt  
Output contacts  
Ausgangskontakte  
Zaciski wyjściowe  
Kimeneti csatlakozók  
KONTAKT Y PREDZ

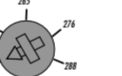
Opis kontrolnih komponent / Opis kontrolni komponenta / Description of control components / Bedienelementbeschreibung / Opis sterowania / Beállítás / Описание управляемых элементов

54



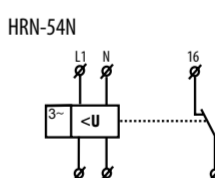
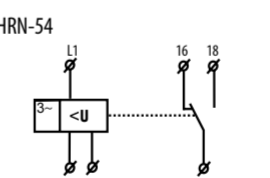
- vitej maks. vrednosti Umax (420-500V)  
 řešťanje maks. vrijednosti Umax (420-500V)  
 r level setting, range 420 up to 500 V.  
 uellung der oberen Grenze im Umfang 420 bis 500 V.  
 wień górnego progu w zakresie 420 - 500 V.  
 érték beállítás 420 - 500 V-között.  
 юника вхідного напруги в діапазоні 420 - 500 В.

54N

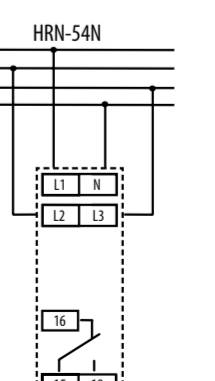
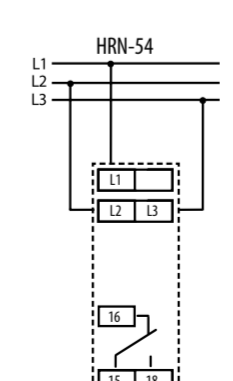


- vitev maks. vrednosti Umax (242-288V)  
reštanje maks. vrijednosti Umax (242-288V)  
level setting, range 242 up to 288 V.  
stellung der oberen Grenze im Umfang 242 bis 288 V.  
nieńie górnego progu w zakresie 242 - 288 V.  
terék beállítás 242 - 288 V között.  
установка верхнего уровня в диапазоне 242 - 288V

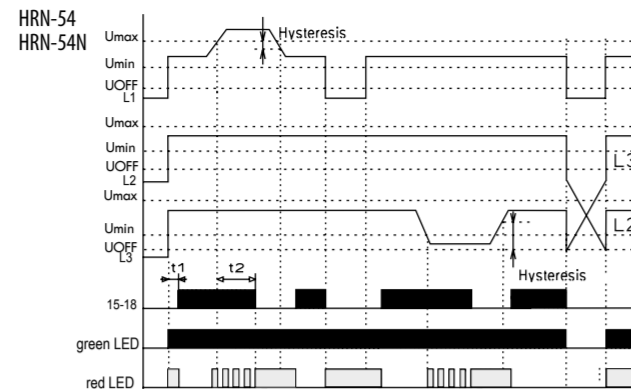
bol / Simbol / Symbol / Symbol / Symbol / Bekötési vázlat / Схема



[Prijaviť](#) / [Pripojenie](#) / [Connection](#) / [Schaltung](#) / [Podłączenie](#) / [Bekötés](#) / [Подключение](#)



Kontakti Kontakty Relay contact Zestyk przekaźnika Réle csatlakozó КОНТАКТ РЕЛЕ 8 A	Bремя/Потрошач/Load/Belastungen/Обciäzenie/Terhelés/Нагрузки								
	AC5b	AC5a	AC5a	AC5a 	AC5a	AC1	AC3	AC15	DC1 (24/110/220 V)
AgNi	500 W	x	x	x	x	2500 VA	x	125 VA	10A/0.49A/0.33A



Rele nadzira vrednost fazne napetosti u 3-faznim sistemima. Možnost nastavite dve neovisne nivojev nadziranja napetosti, podnapetosti ali nadnapetosti. U normalnom stanju pri napetostih u nastavljenih nivojih je izhodni kontakt zaprt in rdeča LED negori. V primeru, da napetost preseže ali pada pod nastavljeno vrednost, izhodni rele preklopni in rdeča LED goriti (rdeča LED indicira stanje napake – utripa med odstevanjem časa do preklopa). V primeru, da napajalna napetost pada pod 60% Un (pod Uoff nivo), izhodni kontakt izvrši takojšnji preklop brez časovne zakasnitve (rdeča LED prikaže stanje napake) – v primeru odstevanja časa se ta takoj zavrsti. Ne glede na napajanje vseh treh faz, rele izvrši preklop tudi v primeru izpada posamezne faze.

Relj nadzire vrijednosti faznog napona u 3-faznim sistemima. Mogućnost namještanja dva nezavisna nivoja nadziranja napona, podnapona ili nadnapona. U normalnom stanju kod napona namještenog nivoja izlazni kontakt je u normalno zatvorenom stanju i crvena LED negori. U primeru, da napon promaši ili padne pod namještenu vrijednost, izlazni kontakt preklopni i crvena LED gori (crvena LED indicira stanje greške – trepiće kod odbrojavanja vremena do preklopa). U primeru, da napon napajanja padne pod 60% Un (ispod Uoff nivo), izlazni kontakt vrši neposredan preklop bez vremenskog zatezanja (crvena LED prikaže stanje greške) – u primeru odbrojavanja, vrijeme se zavrstati odma. Bez obzira na napajanje svih triju faz, rele vrši preklop i u primeru ispada pojedinačne faze.

Relay in 3-phase main monitors size of phase voltage. It is possible to set two independent voltage levels and thus it is possible to set two independent voltage levels and monitor e.g. undervoltage and overvoltage independently. In normal state when voltage is within set levels, output relay is closed and red LED shines. In case voltage exceeds or falls below the set levels, output relay breaks and red LED shines (LED indicates faulty state – flashes when timing). In case of In case supply voltage falls below 60%Un (UOFF lower level) relay immediately breaks without delay and faulty state is indicated by red LED. In case timing is progress and faulty state is indicated, timing is immediately stopped.

Relais überwacht Phasenspannungsröhr in 3-phasigen Netzen. Es ist möglich 2 unabhängige Spannungsniveaus einzustellen und damit z.B. Über- und Unterspannung selbstständig kontrollieren. Bei Normalstand, wann die Spannung zwischen eingestellten Niveau beweget sich, ist das Ausgangsrelais eingeschaltet und rote LED leuchtet nicht. Bei Über- oder Unterschreitung der Spannung wird das Ausgangsrelais abgeschaltet und rote LED leuchtet (LED meldet Fehlerstand, bei Tempierung blinkt es). Im Falle die Versorgungsspannung fällt unter 60% Un (UOFF Unterniveau) kommt es zu sofortigem Relaisabschaltung ohne Verzögerungsnahme und Fehlerstand wird durch rote LED angezeigt. Im Falle gerade Tempierung im Fehlerstand verläuft, ist es sofort beendet.

Przekaźnik monitoruje napięcia fazowe w sieci 3-fazowej. Do nastawienia są dwa niezależne poziomy napięć, co nam pozwala monitorować Umin oraz Umax. W stanie normalnym, kiedy napięcie jest w zakresie pomiędzy Umax i Umin, przekaźnik jest załączony i czerwona LED nie świeci. Po przekroczeniu lub spadku napięcia, przekaźnik rozłączy styki i czerwona dioda LED świeci (LED sygnalizuje stan błędu – podczas odliczania czasu migac). Przy błędnej kolejności faz, świeci czerwona dioda LED (styk przekaźnika rozłączony). Jeżeli napięcie zasilania spadnie pod 60% Un (Uoff dolny próg) dojdzie do natychmiastowego rozłączenia styku przekaźnika bez zastosowania opóźnienia i sygnalizowany jest stan błędu czerwoną diodą LED. Jeżeli jest wykonywanie odliczanie czasu w stanie błędu, to czasowanie jest natychmiastowo ukorzystane.

A relé a 3 fázisban a fázisfeszültséget figyeli, lehetőség van két független feszültség szintet beállítani, ennek eredményeként a relé feszültséghány, vagy túlfeszültség esetén lekapcsol. Alapállapotban, amikor a feszültség a beállított értékek között van, a relé meghúzott állapotban van a piros LED nem világít. Feszültséghiba esetén a relé a beállított késletettsé után bont, a piros LED világít (az időzítés alatt villog). Amennyiben a feszültség a beállított alsó szint 60%-a alá süllyed, a relé azonnal, késletettsé nélkül bont, a hibát a piros LED világítása jelzi. Amennyiben ez a késletettsé alatt fordul elő, az megszakad és a relé azonnal bont.

Реле в 3-фазных сетях миниторирует величину фазового напряжения. Позволяет настроить два независимых уровня напряжения и таким образом контролировать повышение и понижение напряжения раздельно. В нормальном состоянии, когда напряжение колеблется в промежутке настроенных уровней, реле выхода замкнуто, красный LED не светит. При повышении или понижении напряжения (пересечении границы уровня) выходное реле разомкнет и загорится красный LED (постоянное свечение указывает на ошибочное состояние, при работе таймера - LED мигает). При переключении двух фазных проводов светит красный LED (контакт реле разомкнут). Если напряжение питания снизится на 60 % Un (UOFF – нижний уровень) произойдет немедленное размыкание реле, настроенная задержка срабатывает, а красный LED указывает ошибочное состояние. В ошибочном состоянии работы таймера немедленно прекращается.

- Služi za nadziranje napona, ispada faze in simetrije u stikalnim ploščam, zaščito naprov v 3-faznih sistemih  
- Možno je nastavitev zgoraj in spodnjega nivoja nadziranja napetosti  
- Nastavitev zakasnitve izključuje kratke stike in napake u sistemu  
- Napajanje je ločeno od nadzirane naprave  
- Stanje okvare je prikazano z rdečo LED in izklopom izhodnih kontaktov releja  
- Izhodni kontakti 1x izmenični 8A/250V AC1  
- V primeru pada napajalne nap. pod 60% Un (Uoff nižji nivo) rele izklopil brez zakasnitve  
- HRN-54- napajanje iz vseh kar pomeni da deluje tudi brez ene faze  
- HRN-54N- napajanje L1-N,pomeni da rele nadzoruje tudi napake pri neutralnem vodu  
- 1-MODUL, DIN letev

- serves to monitor voltage , phase failure and sequence in switchboards, protection of devices in 3-phase mains  
- it is possible to set upper and lower level of monitoring voltage  
- adjustable time delay eliminates short voltage peaks and failures in the main  
- supply is done from monitored voltage  
- faulty state is indicated by red LED and by breaking output relay contact  
- output contact: 1x changeover 8 A / 250 V AC1  
- in case supply voltage falls below 60 %Un (Uoff lower level) relay immediately breaks with no delay  
- HRN-54 – supply from all phases which means that relay is functional also in case when one phase is faulty  
- 1-MODULE, DIN rail mounting

- služi do nadzoru napięcia w szafie rozdzielnicy, do ochrony urządzeń i urządzeń  
- monitoruje napięcie w sieci 3-fazowej, kontroluje kolejność faz, zanik faz  
- możliwość nastawiania Umin i Umax, przy których przekaźnik rozłączy zestyk wyjściowego przekaźnika  
- nastawialne opóźnienie czasowe eliminuje krótkotrwale zmiany napięcia w sieci  
- zasilany za pomocą nadzorowanego napięcia  
- stan błędu sygnalizowany jest czerwoną diodą LED oraz odłączeniem styku przekaźnika  
- jeżeli napięcie zasilania spadnie pod 60% Un (UOFF dolny próg) dojdzie do natychmiastowego odłączenia przekaźnika, bez opóźnienia.  
- HRN-54 - zasilanie z wszystkich faz, tzn. że funkcja przekaz. jest zachowana przy zaniku  
- HRN-54N - zasilanie L1-N, tzn. że przekaźnika kontroluje i przerwie przewód zerowego  
- wykonanie 1-MODÜL, mocowanie do szyn DIN

- служит для контроля напряжения, последовательности и выпадения фаз в распределителе, защищает устройства и оборудование  
- мониторирует величину напряжения в 3-фазной системе  
- возможно настроить нижний и верхний уровень напряжения, по достижении каждого из этих уровней контакт выходного реле выключит  
- настраиваемая временная задержка удаляет кратковременные пики и выпадения в сети  
- питание с контролируемым напряжением  
- состояние ошибки индицировано красным LED и размыканием выходного контакта реле  
- контакт выхода: 1x переключ. 8 A / 250 V AC1  
- реле контролирует последовательность фаз  
- если напряжение питания снизится ниже, чем 60% Un (Uoff – нижний уровень), произойдет немедленное размыкание реле, без учета настроенной задержки  
- HRN-54N – питание L1-N, это значит, что реле контролирует и нарушение нейтрали  
- HRN-54 – питание происходит со всех трех фаз, это значит, что функции реле сохраняются и при выпадении одной из фаз  
- 1-MODÜL, крепление на DIN рейке

- Služi za nadziranje napona, ispada faze in simetrije u stikalnim ploščama, zaščito uređaja u 3 faznim sistemima  
- Možno je nameštenje zgoraj i spodnjega nivoja nadziranja napona  
- Mogućnost podešavanja vremenskog zatezanja - odstranjenje uticaja kratkotrajnih srujnih pikova i prekida u sistemu.  
- Napajanje je ločeno od nadzirane napona  
- Signalizacija stanja kvara uzmomoći crvene LED i izklopom izhodnog kontakta releja  
- Izlazni kontakt 1x izmenični 8A/250V AC1  
- U primeru pada nadziranog napona pod 60% nameštenje done je vrijednost, rele izvrši neposredan preklop bez vremenskog zatezanja.  
- HRN-54- napajanje svi tri faze, što znači da rele djeluje i u primjeru ispada pojedinačne faze  
- HRN-54N- napajanje L1-N znači i nadziranje ispada (prekida) neutralnog vodiča  
- 1-MODUL, DIN letev

- Überwachung der Spannung, Phasenfolge und -ausfall in der Schaltanlage, Geräte- und Anlagenschutz  
- Spannungsüberwachung im 3-Phasenspannungssystem  
- einstellbare Obers-/Untergrenzwert der Spannung, bei der schaltet das Ausgangskontakt aus  
- einstellbare Zeitverzögerung für Elimination der kurzfristigen Ausfällen und Spitzen  
- Versorgung aus gemessener Spannung  
- Fehlerzustandsanzeige: rote LED + Ausschaltung des Ausgangskontakts  
- Ausgangskontakt: 1x Wechsler 8 A / 250 V AC1  
- Phasenfolgeüberwachung  
- im Falle die Versorgungsspannung fällt unter 60 % Un (U<sub>off</sub>) Unterniveau kommt es zu sofortigem Relaisabschaltung ohne Verzögerungsnahme  
- HRN-54 - Versorgung aus 3 Phasen, d. h. dass Funktion ist auch beim Ausfall von 2 Phasen behalten  
- HRN-54N - Versorgung L1-N, d. h. dass Relais auch den Absatz vom Nullleiter überwacht  
- 1-MODUL, Befestigung auf DIN-Schiene

- feszültség-, fázisokszám-, és fázisfeszültség figyelése használható a 3 fázisú hálózatokon  
- a figyelt feszültségenkénti és feszültségi szintje beállítható  
- a beállított késletettséktől különböző körökben a figyelt feszültséghibák miatti kapcsolásokat  
- a rele a tápfeszültséget a figyelt hálózatról kapja  
- a hibát LED jelzi és a kimeneti relé lekapcsol  
- a kimeneti 1x 8 A/250V AC váltóértekezéssel  
- amennyiben a tápfeszültség 60% alá esik (Un) a rele azonnal, késletettsé nélkül kikapcsol  
- HRN-54 – a rele minden fázisról kap tápfeszültséget, tehát fázis kiesés esetén is működik  
- HRN-54N – a rele a tápfeszültséget az L1 és N –ről kapja, tehát figyelem a nullát is  
- 1 MODULOS, DIN sinre szerelhető