рхангельск (8182)63-90-72 стана (7172)727-132 страхань (8512)99-46-04 арнаул (3852)73-04-60 елгород (4722)40-23-64 рянск (4832)59-03-52 ладивосток (423)249-28-31 олгоград (844)278-03-48 ологда (8172)26-41-59 оронеж (473)204-51-73 катеринбург (343)384-55-89 ваново (4932)77-34-06

жевск (3412)26-03-58
ркутск (395)279-98-46
азань (843)206-01-48
алининград (4012)72-03-81
алуга (4842)92-23-67
емерово (3842)65-04-62
иров (8332)68-02-04
раснодар (861)203-40-90
расноярск (391)204-63-61
урск (4712)77-13-04
ипецк (4742)52-20-81
иргизия (996)312-96-26-47

агнитогорск (3519)55-03-13 осква (495)268-04-70 урманск (8152)59-64-93 абережные Челны (8552)20-53-41 ижний Новгород (831)429-08-12 овокузнецк (3843)20-46-81 овосибирск (383)227-86-73 мск (3812)21-46-40 рел (4862)44-53-42 ренбург (3532)37-68-04 енза (8412)22-31-16 азахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

ургут (3462)77-98-35 верь (4822)63-31-35 омск (3822)98-41-53 ула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 льяновск (8422)24-23-59 фа (347)229-48-12 абаровск (4212)92-98-04 елябинск (351)202-03-61 ереповец (8202)49-02-64 рославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: emw@nt-rt.ru || www.etiprom.nt-rt.ru

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ В 3-ФАЗНЫХ СЕТЯХ HRN-43, HRN-43N Технические характеристики

# **EVE-ETIREL**



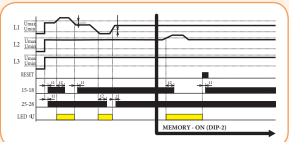
## Реле контроля напряжения в 3-фазных сетях HRN-43, HRN-43N

Применение - Применяется для контроля минимального (Umin) и максимального (Umax) уровней напряжения в пределах 138 - 276 V (система 3х400/230V с нейтралью) или 240 - 480 V (система 3х400V, без нейтрали), асимметрии фаз, последовательности и обрыва фаз.

Технические характеристики:	HRN-43	HRN-43N
Напряжение питания:	AC 230V, AC 400V или AC/DC 24V	
Контролируемое напряжение:	3x400V	3x400V/230V
Клеммы контроля:	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N
Umax:	240-480V	138-276V
Umin:	35-99% x Umax	
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %	
Задержка времени:	T1(fix) - до 200мс; T2(регулируемая), 0-10c	
Точность настроек (механич.):	5%	
Гистерезис:	5% или 10% от настр. значения	
Асимметрия:	5 - 20 %	
Количество контактов:	2Р перекидных	
Номинальный ток:	16A AC1	
Коммутируемая мощность:	4000 VA AC1, 384W DC	
Механич./электрич. ресурсы:	3x10 <sup>7</sup> /0,7x10 <sup>5</sup>	
Рабочая/температура хранения:	-20+55°C/-30+70°C	
Сечение подключаемых проводников:	1x2,5 или 2x1,5 мм²	
Размеры:	90 х 52 х 65 мм	
Соответствие стандартам:	EN 61010-1, EN 60730-1	

Реле контроля напряжения в 3-фазных сетях HRN-43, HRN-43N				
Тип	Код	Bec (r)	Упаковка (шт.)	
HRN-43N 230	2471404	239	1/10	
HRN-43N 400	2471430	239	1/10	
HRN-43N 24	2471414	239	1/10	
HRN-43 230	2471405	239	1/10	
HRN-43 400	2471419	239	1/10	
HRN-43 24	2471415	239	1/10	

#### Повышенное/пониженное напряжение

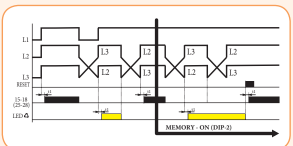


#### <u>Описание диаграммы</u> : L1, L2, L3 - 3-фазное напряжение; RESET - кнопка на лицевой панели; t1 - задержка времени (фиксированн.)

t2 - задержка времени с настройкой 0 -10 с; 15-18/25-28 выходные контакты: LED ≶U - индикация Umax/Umin;

Функция выбора второго реле: В рамках контроля двух уровней напряжения можно выбрать: будет ли реле реагировать на каждый уровень независимо (так как указанно в графике) или параллельно (см. диаграмму "последовательность фаз") Выбор этой функции производится при помощи DIP переключателя №3

#### Последовательность фаз



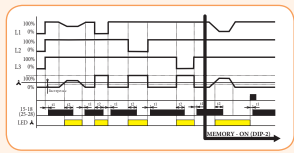
<u>Описание диаграммы</u>: L1, L2, L3 - 3-фазное напряжение;

RESET - кнопка на лицевой панели; t1 - задержка времени (фиксированн.

t2 - задержка времени с настройкой 0 -10 c; 15-18/25-28 выходные контакты;

LED △U - индикация последовательности фаз; Функция выбора второго реле: В рамках контроля фаз эта функция не используется и контакты реле включаются параллельно. DIP переключатель №3

#### Асимметрия, обрыв фаз



### Описание лиаграммы:

игнорируется.

\_\_\_\_\_. L1, L2, L3 - 3-фазное напряжение; RESET - кнопка на лицевой панели; t1 - задержка времени (фиксированн.)

t2 - задержка времени с настройкой 0 -10 c;

— настроенная асимметрия 5-20%; 15-18/25-28 выходные контакты; LED &U - индикация ассиметрии;

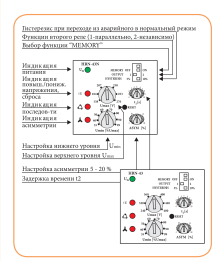
<u>Функция выбора второго реле</u>: В рамках контроля асимметрии и обрыва фаз эта функция не используется и контакты реле

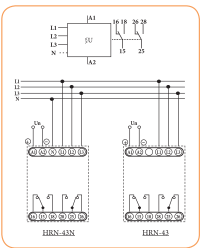
включаются параллельно. DIР переключатель №3 игнорируется.

#### Особенности:

- → гальванически изолированное питание АС 400 V, AC 230 V, AC/DC 24 V;
- → функция "MEMORY" для возвращения из аварийного режима в нормальный нужно нажать кнопку "RESET" на передней панели устройства;
- → два выходных реле, с возможностью выбора функций второго реле (независимо / параллельно);
- → фиксированная (t1) и настраиваемая (t2) задержка времени;
- → устойчивость к индуктивному напряжению (например от двигателей);







<mark>А</mark>рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 <mark>А</mark>страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81 **И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 <mark>Т</mark>юмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 евастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93