

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ ТИПА ORF

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Реле контроля фаз типа ORF товарного знака ONI (далее – реле) предназначено для контроля параметров трехфазной электрической сети (переводование фаз, асимметрия, повышенное и пониженное напряжение) и передачи команды исполнительным элементам.

Реле без функции контроля нейтральной линии измеряет напряжение на каждой фазе относительно другой фазы (P-P).

Реле с функцией контроля нейтральной линии измеряет напряжение на каждой фазе относительно нейтрали (P-N).

Реле соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Расшифровка условного обозначения реле:

ORF-X-YZ

где X – модель:

- 06D;
- 08D;
- 10;
- SP;
- SN.

Y – номинальное напряжение питания (*диапазон напряжения питания для моделей SP и SN):

- 220–460 В;
- 127–265 В (с функцией контроля нейтральной линии).
- 130–650 В*;
- 70–400 В (с функцией контроля нейтральной линии)*.

Z – род тока:

- AC.

Технические данные

Основные данные реле приведены в таблице 1.

Диапазоны настроек и уровни срабатывания реле приведены в таблице 2.

Габаритные и установочные размеры реле представлены на рисунке 1.

Схемы электрические реле представлены на рисунке 2.

Схемы подключения реле представлены на рисунке 3.

Функциональные диаграммы реле при различных режимах управления представлены на рисунках 4 и 5.

Назначение органов управления реле показано на рисунках 6–10.

Устройство и работа

Реле работает следующим образом:

При подаче питающего напряжения на контакты L1, L2, L3 и N, если используется модель с функцией контроля нейтральной линии, реле начинает

анализировать параметры сети (перечень контролируемых параметров зависит от модели). Номинальное напряжение для реле типа ORF-S подбирается с учетом, что при снижении напряжения на одной из фаз ниже 50 % от Un сработает защита от обрыва фазы.

При выходе измеряемых значений за допустимые пределы, с заданной задержкой по времени происходит размыкание NO контакта (исключением является обрыв и чередование фаз, при которых NO контакты размыкаются без выдержки времени). Если контролируемые параметры находятся в пределах допуска, NO контакты замыкаются (для модели ORF-10 и ORF-S NO контакты замыкаются с регулируемой выдержкой времени).

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию реле должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Правила монтажа и эксплуатации

Реле необходимо установить на стандартную 35 мм DIN-рейку в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и классом защиты не ниже I по ГОСТ Р 58698.

ВНИМАНИЕ

Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети.

Проверка срабатывания нажатием тестовой кнопки проводится только при исправном напряжении.

Реле не предназначено для эксплуатации во взрывоопасной среде.

Назначение светодиодных индикаторов изделия:

- горящий индикатор зеленого цвета сигнализирует о наличии питания сети;
- горящий индикатор красного цвета сигнализирует о срабатывании реле.

Реле не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

EN

Basic product data

Phase control relay ORF type ONI trademark (hereinafter referred to as the relay) is designed to monitor the parameters of three-phase electrical network (phase sequence, unbalance, over- and undervoltage) and to send commands to the actuators.

Relay without neutral line control function measures voltage on each phase relative to the other phase (P-P).

The relay with neutral line control function measures the voltage on each phase relative to the neutral (P-N).

Relay legend:
ORF-X-YZ

where X – model:

- 06D;
- 08D;
- 10;
- SP;
- SN.

Y – rated supply voltage (*supply voltage range for SP and SN models):

- 220–460 V;
- 127–265 V (with neutral line control function);
- 130–650 B*;
- 70–400 B (with neutral line control function)*.

Z – kind of current:

- AC.

Technical data

The basic data of the relay are given in table 1.

The range of settings and levels of the relay operation are given in table 2.

Overall and mounting dimensions of the relay are presented in figure 1.

Electrical diagram of the relay is presented in figure 2.

Connection diagram of the relay is presented in figure 3.

Function diagrams of the relay in different control modes is presented in figures 4, 5.

The assignment of the relay controls is shown in figures 6-10.

Design and operation

The relay functions as follows: when supply voltage is applied to contacts L1, L2, L3 and N, if model with neutral line control function is used, the relay begins to analyze mains parameters (the list of controlled parameters depends on the model). The rated voltage of the ORF-S relay should be selected so that if one of the phases drops below 50 % of Un, the phase loss protection will trip.

When the measured values are out of the permissible limits, the NO contact opens with a specified time delay (except for phase loss and phase sequence, when the NO contact opens without time de-lay). If the measured values are within the tolerance limits, the NO contact closes (for ORF-10 and ORF-S the NO contact closes with adjustable time delay).

Safety measures

All works on installation and maintenance of the relay should be performed in de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Installation and operation rules

The relay should be installed on a standard 35 mm DIN-rail in electrical panels with a degree of protection not less than IP30 according to IEC 60529 and protection class I according to IEC 61140.

ATTENTION

Before installation, make sure that there is no mains voltage.
The actuation test by pressing the test button is carried out only when the voltage is correct.

The relay is not designed for use in explosive environments.

Assignment of LED indicators of the product:

- the green light indicates the presence of mains power;
- the red light indicates that the relay is activated.

The relay does not require special maintenance during operation. At the end of the service life the product should be disposed. When the product fails, it is subject to disposal.

**Бұйым туралы негізгі мәліметтер**

ONI тауар белгісінің ORF типті фазаларды бақылау релесі (бұдан әрі – реле) үш фазалы электр желісінің параметрлерін (фазалардың кезектесуі, асимметрия, жогары және төмен кернеу) бақылауга және атқарушы элементтерге пәрмен беруге арналған.

Бейтараптама желіні бақылау функциясының реле басқа фазага (Р-Р) қатысты әр фазадағы кернеуді өлшайды.

Бейтараптама желіні бақылау функциясы бар реле бейтараптамаға қатысты әр фазадағы (Р-Н) кернеуді өлшайды.

Реле ТР КО 004/2011, ТР КО 020/2011 талаптарына сәйкес келеді.

Реленің шартты таңбаланымының түсіндірмесі:

ORF-X-YZ

мұнда X – модель:

- 06D;
- 08D;
- 10;
- SP;
- SN.

Y – номиналды қоректендіру кернеуі (*SP және SN-ге арналған қоректендіру кернеуі диапазоны):

- 220-460 В;
- 127-265 В (бейтарап желіні бақылау функциясымен).
- 130-650 В*;
- 70-400 В (бейтарап желіні бақылау функциясымен)*.

Z – токтың түрі:

- AC.

Техникалық деректер

Реленің негізгі деректері 1 кестеде келтірілген.

Реленің баптаулары диапазондары мен іске қосылу деңгейлері 2 кестеде келтірілген.

Реленің габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте ұсынылған.

Электрлі реленің схемалары 2 суретте ұсынылған.

Релені жалғау схемалары 3 суретте көлтірілген.

Түрлі басқару режимдерінде реленің функционалдық диаграммалары 4 және 5 суреттерде көлтірілген.

Реленің басқару органдарының мақсаты 6-10 суреттерде көрсетілген.

Құрылымы мен жұмыс істеуі

Реле былоша жұмыс істейді:

Егер бейтарап желіні бақылау функциясы бар модель пайдаланылса, L1, L2, L3 және N түйіспелеріне қоректендіру кернеуі берілген кезде, фазаларды бақылау релеңің параметрлерін талдай бастайды (бақылау параметрлерінің тізбесі модельге байланысты). ORF-S типіндегі релеге номиналды кернеуі фазалардың біріндегі кернеу Un-ның 50 %-нен төмендереген кезде фазалардың үзілүйен қорғаудың іске қосылатынын ескере отырып, ірктеледі.

Өтшенетін мәндер рауалы шектерден шықкан кезде, уақыт бойынша берілген іркіліспен NO түйіспе ажырайды (ерекшелік фазалардың үзілүйен мен ауысыбы болып табылады, бұл кезде NO түйіспелер уақытты ұстамай ажыратылады). Егер бақылананын параметрлер шақтаманың шегінде болса, NO түйіспелер түйіқталады (ORF-10 және ORF-S модельдерде NO түйіспелер реттемелі уақытты ұстай отырып, түйіқталады).

Қауіпсіздік шаралары

Релені монтаждау мен техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың қағидаларын сақтай отырып, арнайы оқытылған персонал токтан ажыратылған күйде жүргізуі тиіс.

Монтаждау және пайдалану қағидалары

Релені необходимо МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қорғаныш дәрежесі IP30-дан кем емес және қорғаныш санаты МЕМСТ Р 58698 бойынша I-ден кем емес электр қалқаншаларындағы стандартты 35 мм DIN-тақтайшага орнату қажет.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Монтаждау алдында желіде кернеудің жоқтығына көз жеткізіңіз.

Тестілеу түймешігін басып іске қосылуын тексеру тек кернеу түзік болғанда жүргізіледі.

Реле жарылыс қауіпті ортада пайдалануға арналмаған.

Бұйымның жарық диодты индикаторларының мақсаты:

- жасыл түсті жанып тұрган индикатор желіде қоректендірудің бар екені туралы белгі береді;
- қызыл түсті жанып тұрган индикатор реленің іске қосылғаны туралы белгі береді.

Реле пайдалану барысында арнайы қызмет көрсетуді қажет етпейді. Қызмет мерзімі өткеннен кейін бұйым кәдеге жаратылуы тиіс. Истен шықкан кезде бұйым кәдеге жаратылуы тиіс. Ақаулық анықталған кезде релені пайдалануды додарып, жеткізуішіге хабарласу керек.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for relay / Реле үшін мәні							
	ORF-06D-220- 460VAC	ORF-08D-220- 460VAC	ORF-10-220- 460VAC	ORF-SP-130- 650VAC	ORF-06D-127- 265VAC	ORF-08D-127- 265VAC	ORF-10-127- 265VAC	ORF-SN-070- 400VAC
Клеммы для подключения контролируемой сети / Terminals for connecting the controlled network / Бақыланатын желіні жалғауға арналған клеммалар	L1-L2-L3				L1-L2-L3-N			
Клеммы питания реле / Relay power terminals / Реленің қоректендерілу клеммалары	L1-L2 (ORF-06D, ORF-08D) L1-L2-L3 (ORF-10, ORF-SP)				L1-N (ORF-06D, ORF-08D) L1-L2-L3-N (ORF-10, ORF-SN)			
Номинальное напряжения / Rated voltage / Номиналды қоректендерілу кернеу, Un, V	220-230-240-380-400-415- 440-460 (P-P)				127-132-138-220-230-240- 254-265 (P-N)			
Диапазон (допуск) напряжения питания / Supply voltage range (tolerance) / Қоректендерілу кернеуінің диапазоны (шақтамасы), V	0,75 Un–1,25 Un 130 ÷ 650 (ORF-SP); 70 ÷ 400 (ORF-SN)							
Диапазон частоты питающего напряжения / Frequency range of supply voltage / Қоректендерілу кернеуінің жиілік диапазоны, Hz	45 ÷ 65							
Диапазон измеряемого напряжения / Measured voltage range / Өлшеметін кернеудің диапазоны, V	176 ÷ 552 (P-P), 150 ÷ 600 (P-P) (ORF-SP)				101 ÷ 318 (P-N), 80 ÷ 350 (P-N) (ORF-SN)			
Диапазон установок по напряжению / Voltage setting range / Кернеу бойынша тәгайын шамалары диапазоны	2 % ÷ 20 %, -2 % ÷ -20 %, 150 ÷ 600 V				2 % ÷ 20 %, -2 % ÷ -20 %, 80 ÷ 350 V			
Диапазон установок по асимметрии напряжения / Voltage unbalance setting range / Кернеу асимметриясы бойынша тәгайын шамалар диапазоны, %	5 ÷ 20							
Гистерезис / Hysteresis, %	2							
Индикатор наличия напряжения питания / Power supply voltage indicator / Қоректендерілу кернеуінің барлығы индикаторы (Un)	Зеленый светодиод / Green LED / Жасыл жарық диод							
Индикатор состояния контакта / Contact state indicator / Түйіспенің күй индикаторы (R)	Красный светодиод / Red LED / Қызыл жарық диод							

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for relay / Реле үшін мәні
	ORF-06D-220- 460VAC ORF-08D-220- 460VAC ORF-10-220- 460VAC ORF-SP-130- 650VAC ORF-06D-127- 265VAC ORF-08D-127- 265VAC ORF-10-127- 265VAC ORF-SN-070- 400VAC
Количество групп переключающихся контактов / Number of switching contact groups / Аудыстырылған косушы түйіспелер топтарының саны	2 (DPDT)
Номинальный ток контактной группы (категория применения AC-1 / DC-1) / Rated current of the contact group (utilization category AC-1 / DC-1) / Түйіспе тобының номиналды тогы, А (колданылу санаты AC-1 / DC-1), А	8 AC / DC
Номинальное напряжение контактной группы (категория применения AC-1 / DC-1) / Rated voltage of the contact group (utilization category AC-1 / DC-1) / Түйіспе тобының номиналды көрнеуі, В (колданылу санаты AC-1 / DC-1), В	250 AC / 24 DC
Погрешность по напряжению, не более / Voltage error, maximum / Көрнеу бойынша кінәрат, аспайды, %	1
Погрешность срабатывания реле по времени, не более / Relay operation time error, maximum / Релеңің уақыт бойынша іске қосылуының кінәраты, аспайды, %	5
Погрешность уставки регуляторов, не более / Setting error of the controllers, maximum / Реттеғіштердің тағайын шамасының кінәраты, аспайды, %	5 (кроме / except / басқасы ORF-SP, ORF-SN)
Погрешность уставки регуляторов по времени, не более / Time setting error of the controllers, maximum / Реттеғіштердің уақыт бойынша тағайын шамасының кінәраты, аспайды, %	10 (кроме / except / басқасы ORF-SP, ORF-SN)
Задержка срабатывания, с / Response delay, s / Іске қосылудың іркілу, с	0,1 ÷ 20

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштік атауы	Значение для реле / Value for relay / Реле үшін мәні							
	ORF-06D-220- 460VAC	ORF-08D-220- 460VAC	ORF-10-220- 460VAC	ORF-SP-130- 650VAC	ORF-06D-127- 265VAC	ORF-08D-127- 265VAC	ORF-10-127- 265VAC	ORF-SN-070- 400VAC
Время включения (возврата), с / On-off (return) time, s / Қосылу (қайту) уақыты, с	0,1 ÷ 30							
Задержка начала работы при подаче напряжения питания, с / Delayed start of operation when supply voltage is applied, s / Көрекендіру кернеуін бергенде жұмыстың басталуының іркілуі, с	0,5							
Механическая износостойкость, циклов, не менее / Mechanical wear resistance, cycles, minimum / Механикалық тозуга тәзімділік, ВО циклдері	1×10^7							
Электрическая износостойкость, циклов, не менее / Electrical wear resistance, cycles, minimum / Электролік тозуга тәзімділік, ВО циклдері	1×10^5							
Минимальная коммутируемая мощность, мВт (В / мА) / Minimum switching power, mW (V / mA) / Минималды коммутацияланатын қуат, мВт (В / мА)	500 (10 / 5)							
Мощность в цепи управления, ВА, не более / Power in the control circuit, VA, maximum / Басқару тібабеніндегі қуат, ВА, аспайды	2 (Un = 220), 3 (Un = 460); Для / For / Үшін ORF-10-220-460VAC: 11 (Un = 220), 54 (Un = 460)				2 (Un = 127), 3 (Un = 265)			
Степень защиты по ГОСТ 14254 / Degree of protection according to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қорғаныш дережесі	IP40 лицевая панель / front panel / алдыңғы панель IP20 клеммы / terminals / терминалдары							
Категория перенапряжения / Overvoltage category / Асқын кернеу санаты	III							

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for relay / Реле үшін мәні							
	ORF-06D-220- 460VAC	ORF-08D-220- 460VAC	ORF-10-220- 460VAC	ORF-SP-130- 650VAC	ORF-06D-127- 265VAC	ORF-08D-127- 265VAC	ORF-10-127- 265VAC	ORF-SN-070- 400VAC
Максимальное сечение провода, мм^2 / Maximum wire cross-section, мм^2 / Қысқышқа жалғанатын сымның максималды қимасы, мм^2	Одножильный 1×2,5 или 2×1,5 / Single core 1×2,5 or 2×1,5 / 1×2,5 немесе 2×1,5 бир тарамды Многожильный с наконечником / Multi-core with lug 1×2,5 / 1×2,5 ұштығы бар көптәрамды							
Момент затяжки винтов контактных зажимов, Н·м / Tightening torque of screws of contact clamps, N·m / Түйіспелі қысқыштардың бұрамаларын қатайты моменті, Н·м	0,8							
Масса, кг, не более / Weight, kg, maximum / Салмағы, кг, аспайды	0,109							
Режим работы / Operating mode / Жұмыс режимі	Продолжительный / Continuous / Ұзақ							
Тип установки / Installation type / Орнату түрі	Т-образная направляющая TH 35-7,5 / T-rail TH 35-7,5 / TH 35-7,5 Т-төрізdes бағыттағышы							
Срок службы, лет / Service life, years / Қызмет мерзімі, жыл	5							
Гарантийный срок, лет / Warranty period, years / Кепілді мерзім, жыл	1							
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары	Диапазон рабочих температур / Operating temperature range / Жұмыс температуралары ауқымы, °C	От минус 20 до плюс 55 / From minus 20 to plus 55 / Минус 20-дан плюс 55-ке дейін						
	Высота над уровнем моря, м, не более / Base altitude, m, maximum / Теніз деңгейінен биіктік, м, аспайды	2000						
	Относительная влажность воздуха / Relative air humidity / Ауаның салыстырмалы ылғалдаудылығы, %	От 5 до 95 / From 5 to 95 / 5-тен 95-ке дейін						

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

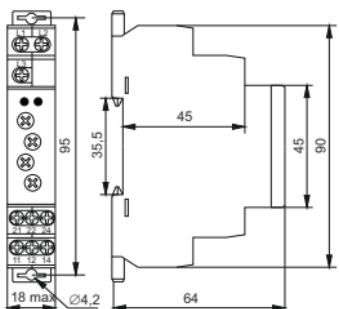
Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштік атауы	Значение для реле / Value for relay / Реле үшін мәні
	ORF-06D-220-460VAC ORF-08D-220-460VAC ORF-10-220-460VAC ORF-SP-130-650VAC ORF-06D-127-265VAC ORF-08D-127-265VAC ORF-10-127-265VAC ORF-SN-070-400VAC
Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60664.1 / Degree of environmental pollution according to IEC 60664-1 / МЕМСТ Р МЭК 60664.1 бойынша қоршаган ортаның ластану дәрежесі	2
Рабочее положение / Operating position / Жұмыс күйі	Любое / Any / Кез келген
Комплектность / Completeness of set / Жыныстылдығы	Реле / Relay – 1 шт./ pc / дана; Паспорт / Passport – 1 экз./ copy / дана
Транспортирование и хранение / Transportation and storage / Тасымалдау және сақтау	От минус 35 до плюс 55 / From minus 35 to plus 55 / Минус 35-тен плюс 55-ке дейін От 5 до 95 / From 5 to 95 / 5-тен 95-ке дейін
Утилизация / Disposal / Кедеге жарату	В соответствии с требованиями законодательства на территории реализации / In accordance with the legislation in the territory of sale / Өткери аумағындағы заңнаманың талаптары бойынша

Таблица / Table / Кесте 2

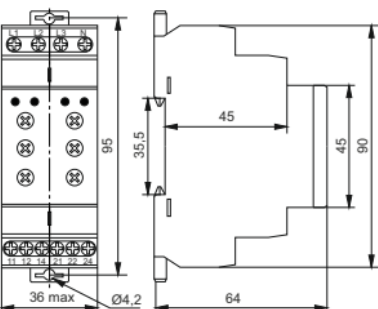
Наименование модели / Model name / Модельдің атауы	Функции защиты / Protection functions / Қорғаныш функциялары						
	Повышенное напряжение / Overvoltage кернеу	Пониженное напряжение / Undervoltage / Тәмен кернеу	Асимметрия напряжения / Voltage unbalance / Кернеудын асимметриясы, %	Задержка срабатывания / Operational delay / 1сек қосылудын іркіну, с	Последовательность фаз / Phase sequence / Фазалардың реттілігі	Обрыв фазы / Phase interruption / Фазаның үзілі	Время включения (возврата) / Time inclusion (return) / Қосалу (кайту) уақыты, с
ORF-06D-220-460VAC	2 % ÷ 20 %	-20 % ÷ -2 %	5 ÷ 15	2	+	-	1
ORF-06D-127-265VAC	2 % ÷ 20 %	-20 % ÷ -2 %	5 ÷ 15	2	+	+	1
ORF-08D-220-460VAC	15 %	15 %	8	2	+	+	1
ORF-08D-127-265VAC	15 %	15 %	8	2	+	+	1
ORF-10-220-460VAC	2 % ÷ 20 %	-20 % ÷ -2 %	5 ÷ 15	0,1 ÷ 10 (регулируемая / adjust table / ретте мені)	+	+	0,1 ÷ 10 (регулируемая / adjust table / ретте мені)
ORF-10-127-265VAC	2 % ÷ 20 %	-20 % ÷ -2 %	5 ÷ 15	0,1 ÷ 10 (регулируемая / adjust table / ретте мені)	+	+	0,1 ÷ 10 (регулируемая / adjust table / ретте мені)
ORF-SP-130-650VAC	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған	Отключена / Disabled / Ажыра-тылған
	(Un + 1) ...600 V	150... (Un - 1) V	5 ÷ 20	0,1 ÷ 20 (регулируемая / adjust table / ретте мені)	+	× (50 % Un)	0,1 ÷ 30 (регулируемая / adjust table / ретте мені)

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

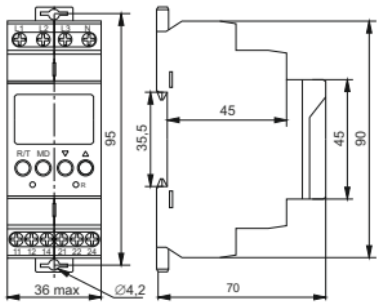
Наименование модели / Model name / Модельдін атауы	Функции защиты / Protection functions / Қорғаныш функциялары						
	Повышенное напряжение / Overvoltage / Жоғары көрнеу	Пониженное напряжение / Undervoltage / Тәмен көрнеу	Асимметрия напряжения / Voltage unbalance / Көрнеудің асимметриясы, %	Задержка срабатывания / Operation delay / Іске косылуын іркелі, с	Последовательность фаз / Phase sequence / Фазалардың реттілікі	Обрыв фазы / Phase interruption / Фазаның үзіліп	Время включения (возврата) / Time inclusion (return) / Косылу (кайту) уақыты, с
ORF-SN-070-400VAC	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған	Отключена / Disabled / Ажыратылған
	(Un + 1) ...350 V	80... (Un - 1) V	5 ÷ 20	0,1 ÷ 20 (регулируемая / adjustable / реттемелі)	+	+(50 % Un)	0,1 ÷ 30 (регулируемая / adjustable / реттемелі)



а) / а) ORF-06D; ORF-08D

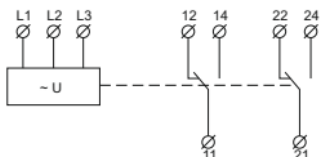


б) / б) ORF-10

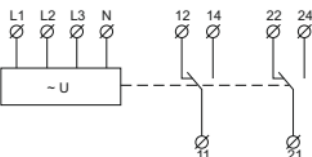


в) / с) ORF-S

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры реле / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of the relay / Сурет 1 – Реленің габариттік және орнату лшемдері

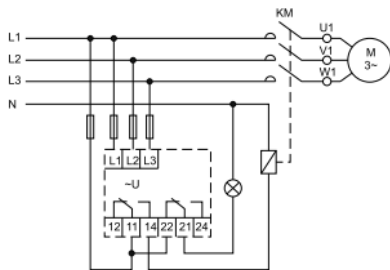


а) / а) ORF-06D; ORF-08D; ORF-10; ORF-SP
без функции контроля нейтральной линии /
without neutral line control function / бейтарап желіні
бақылау функциясыныз

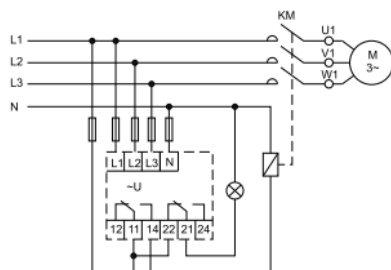


б) / б) ORF-06D; ORF-08D; ORF-10; ORF-SN
с функцией контроля нейтральной линии /
with neutral line control function / бейтарап желіні бақылау
функциясымен

Рисунок 2 – Схемы электрические реле / Figure 2 – Electric diagrams of the relays / Сурет 2 – Реленің
электр схемалары

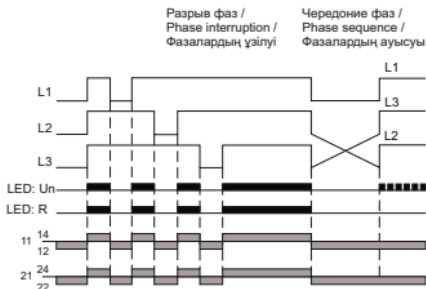


а) а) ORF-06D; ORF-08D; ORF-10; ORF-SP
без функции контроля нейтральной линии /
without neutral line control function / бейтарап желіні
бақылау функциясының

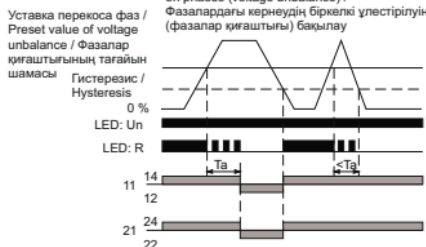


б) б) ORF-06D; ORF-08D; ORF-10; ORF-SN
с функцией контроля нейтральной линии /
with neutral line control function / бейтарап желіні бақылау
функциясымен

Рисунок 3 – Схемы подключения реле / Figure 3 – Connection diagrams of the relays / Сүрет 3 – Релени жалғай схемалары



Контроль равномерного распределения
напряжения на фазах (перекос фаз) /
Control of uniform voltage distribution
on phases (voltage unbalance) /
Фазаларды кернеудін біркепіл үлестірілуін
(фазалар қиғаштылығы) бақылау



Снижение/превышение напряжения /
Over / undervoltage / Кернеудін темендеу/
жогарылауды Over / undervoltage / Кернеудін
темендеу/жогарылауды



То – задержка срабатывания при достижении предела перенапряжения /
operational delay at overvoltage / акын кернеу шегінде іске
қосылудын іркіту

Ти – задержка срабатывания при достижении предела снижения
напряжения / operational delay at undervoltage / кернеудін темендеу
шегінде іске қосылудын іркіту

Та – задержка срабатывания при перекосе фаз / operational delay
at voltage unbalance / фазалар қиғаш болғанда іске қосылудын іркіту

Тр – задержка включения / on time delay / қосылудын іркіту

Рисунок 4 – Функциональные диаграммы реле ORF-06D, ORF-08D / Figure 4 – Function diagrams of
ORF-06D, ORF-08D relay / Сүрет 4 – ORF-06D, ORF-08D релесінің функционалдық диаграммалары

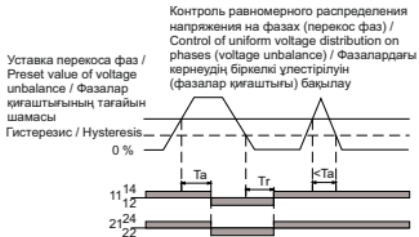
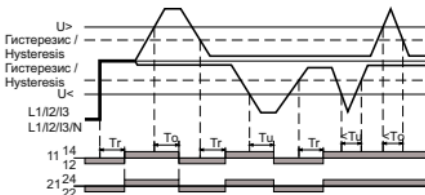
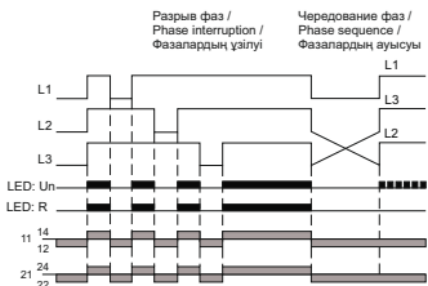


Рисунок 5 – Функциональные диаграммы реле ORF-10, ORF-S / Figure 5 – Function diagrams of ORF-10, ORF-S relay / Сурет 5 – ORF-10, ORF-S релесінің функционалдық диаграммалары



Рисунок 6 – Назначение органов управления реле ORF-06D / Figure 6 – The assignment of ORF-06D relay controls / Сурет 6 – ORF-06D релесінің басқару органдарының мақсаты

Рисунок 7 – Назначение органов управления реле ORF-08D / Figure 7 – The assignment of ORF-08D relay controls / Сурет 7 – ORF-08D релесінің басқару органдарының мақсаты

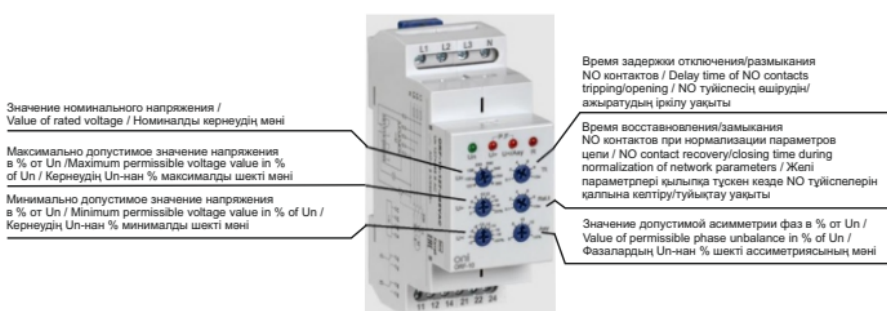
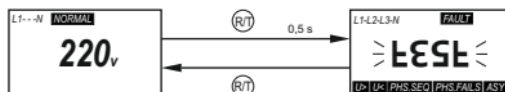


Рисунок 8 – Назначение органов управления реле ORF-10 / Figure 8 – The assignment of ORF-10 relay controls / Сурет 8 – ORF-10 релесінің басқару органдарының мақсаты



Рисунок 9 – Назначение органов управления реле ORF-S / Figure 9 – The assignment of the relay controls ORF-S / Сурет 9 – ORF-S релесінің басқару органдарының мақсаты

Нажмите **(R/T)** и удерживайте в течение 0,5 с для проверки срабатывания реле / Press **(R/T)** and hold for 0.5 s to check the relay operation / Реленің іске қосылғанын тексеру үшін **(R/T)** басып, 0,5 сек үстап тұрыңыз

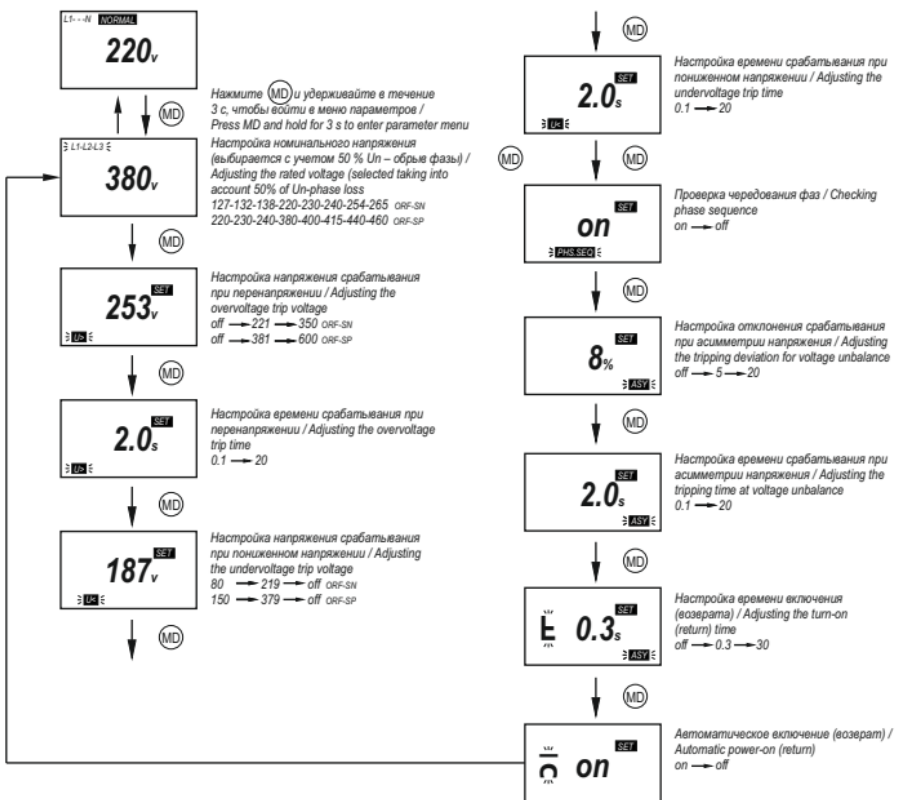


а) Проверка срабатывания реле / Checking relay operation / Реленің іске қосылғанын бақылау

Нажмите **(▽) (△)** для просмотра напряжения каждой фазы / Press **(▽) (△)** to view voltage of each phase / Ер **(▽) (△)** фазаның көрнегін қарап көрү үшін басыңыз



б) / b) Контроль напряжения сети / Mains voltage control / Желінің көрнегін бақылау



в) с) Настройка параметров работы реле / Setting the operating parameters of the relay / Реленің жұмыс параметрлерін баптау

Рисунок 10 – Меню управления реле ORF-S / Figure 10 – Relay control menu ORF-S / Сурет 10 – ORF-S релесінің басқару мәзірі