

РЕЛЕ НАПРУГИ



захист від перенапруги
для професіоналів

ZUBR D

D16, D25, D32, D40, D50, D63



Технічний паспорт

Інструкція щодо установлення та експлуатації

Перед початком монтажу і використання реле напруги, будь ласка, ознайомтеся до кінця з цим документом. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

Призначення

Реле напруги призначено для захисту електрообладнання від непропустимих стрибків напруги в мережі. Чутливим до відхилень мережкої напруги є таке електрообладнання: холодильники, телевізори, відео- та аудіотехніка, комп'ютери та ін.

Якість напруги мережі повинна відповісти державним стандартам. Напруга мережі має дорівнювати 230 В із незначними відхиленнями. На цю напругу орієнтується виробники побутової техніки під час проектування та виготовлення. Однак реальна напруга мережі не завжди відповідає цим стандартам. Можуть траплятися перепади напруги від 160 до 380 В, спричинені цілою низкою факторів, серед яких можна виділити наступні:

- обрив і потрапляння нульового проводу на одну з фаз у повітряних лініях;
- перекіс фаз, викликаний перенавантаженням однієї із фаз якимось потужним споживачем;
- застаріле обладнання підстанції, що не відповідає збільшенню потужності споживачів.

Технічні дані

| № з/п | Параметри | Значення |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Межі напруги | верхня 220–280 В нижня 120–210 В |
| 2 | Напруга живлення | не менше 100 В не більше 420 В |
| 3 | Маса | 0,21 кг ±10 % |
| 4 | Габаритні розміри | 70 × 85 × 53 мм |
| 5 | Підключення | не більше 16 мм ² |
| 6 | Ступінь захисту за ДСТУ 14254 | IP20 |
| 7 | Енергоспоживання | не більше 1,5 кВт/міс |

УВАГА! Забороняється використовувати реле для захисту обладнання, яке живиться від джерел з модифікованою синусоїдою, джерел безперебійного живлення, вихідна напруга яких не є синусоїдою. Тривала робота (більше 5 хв) від таких джерел напруги може пошкодити реле напруги і привести до не гарантійного ремонту.

Установлення

Реле призначено для установлення всередині приміщення. Ризик потрапляння вологи та рідини в місці установлення повинен бути мінімальним. При установленні у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні реле повинно бути розташоване в оболонці зі ступенем захисту не нижче IP55 за ДСТУ 14254 (частковий захист від пилу та захист від бризку в будь-якому напрямку).

Температура навколошного середовища під час монтажу повинна бути в межах –5...+45 °C.

Реле монтується у спеціальну шафу, яка дозволяє здійснювати зручний монтаж та експлуатацію. Шафа повинна бути обладнана стандартною монтажною рейкою шириною 35 мм (DIN-рейка). Реле займає завширшки три стандартні модулі по 18 мм.

Висота установлення реле повинна знаходитись в межах 0,5...1,7 м від рівня підлоги. Реле монтується та підключається після установлення та перевірки навантаження.

Для захисту від короткого замикання та перевищенні потужності в колі навантаження обов'язково необхідно установити перед реле автоматичний вимикач (AB), який установлюється у розрив фазного проводу, як показано на схемі 2. Він повинен бути розрахований на номінальний струм навантаження вашого реле напруги.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку установлюється ПЗВ (пристрій захисного вимикання). Для підключення реле потрібно:
— закріпити реле на монтажній рейці (DIN);
— підвести проводи;
— виконати з'єднання згідно з даним паспортом.

Клеми реле розраховані на провід із перерізом не більше 16 мм². Для зменшення механічного навантаження на клемі бажано використовувати м'який провід. Зачистіть кінці проводів 10 ±0,5 мм. Якщо кінець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а більш короткий — причиною ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкрутіть гвинти клем та вставте зачищений кінець проводу в клему. Затягніть клему з моментом 2,4 Н·м. Слабке затягування може привести до слабкого контакту і перегріву клем і проводів, а перетяжка — до пошкодження клем і проводів. Проводи затягуються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм. Викрутка з жалом шириною більше 6 мм може нанести механічні пошкодження клемам та корпусу. Це може привести до втрати права на гарантійне обслуговування.

Переріз проводів проводки, до якої підключається реле напруги, повинен відповісти величині електричного струму, який споживає навантаження.

Комплект постачання

| | |
|------------------------------|-------|
| Реле напруги ZUBR D | 1 шт. |
| Гарантійне свідоцтво і талон | 1 шт. |
| Техпаспорт, інструкція | 1 шт. |
| Пакувальна коробка | 1 шт. |

Схема підключення

Напруга живлення (100–420 В, 50 Гц) подається на клеми 1 і 2, при цьому фаза (L) визначається індикатором і підключається до клеми 2, а нуль (N) — до клеми 1.

З'єднувальні проводи навантаження підключаються до клеми 3 і до нульового клемника (до комплекту не входить).

З'єднання навантаження з мережним нулем в клемі 1 НЕ ЗДІЙСНЮВАТИ!

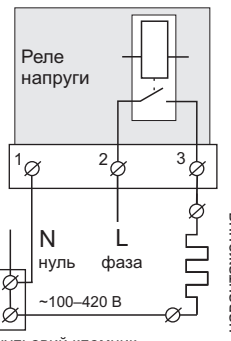


Схема 1.
Спрощена внутрішня схема та схема підключення

| № з/п | Параметри | ZUBR D16 | ZUBR D25 | ZUBR D32 | ZUBR D40 | ZUBR D50 | ZUBR D63 |
|----------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8 | Номінальний струм навантаження | 16 А (max 20 А протягом 10 хв) | 25 А (max 30 А протягом 10 хв) | 32 А (max 40 А протягом 10 хв) | 40 А (max 50 А протягом 10 хв) | 50 А (max 60 А протягом 10 хв) | 63 А (max 80 А протягом 10 хв) |
| 9 | Номінальна потужність навантаження | 3 500 ВА | 5 500 ВА | 7 000 ВА | 8 800 ВА | 11 000 ВА | 13 900 ВА |
| 10 | Струм споживання при 230 В (повний) | не більше 78 мА | | | не більше 65 мА | | |
| 11 | Час відключення під час перевищення | | 0,01–0,03 с | | | не більше 0,04 с | |
| 12 | Час відключення під час зниження: > 120 В < 120 В | не більше 1,2 с 0,01–0,03 с | | | не більше 1,2 с не більше 0,04 с | | |
| 13 | Кількість ком-цій під навант., не менш | 100 000 циклів | | | 10 000 циклів | | |
| 14 | Кількість ком-цій без навант., не менш | 1 000 000 циклів | | | 500 000 циклів | | |
| 15 | Тип реле | електромагнітне | | | поларизоване | | |

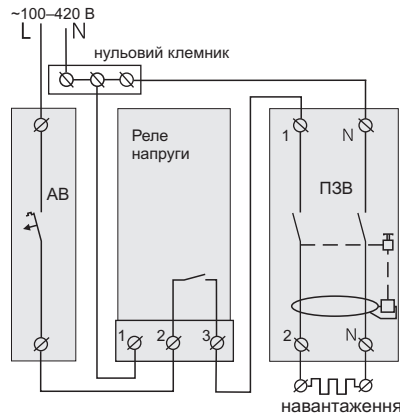


Схема 2.
Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ

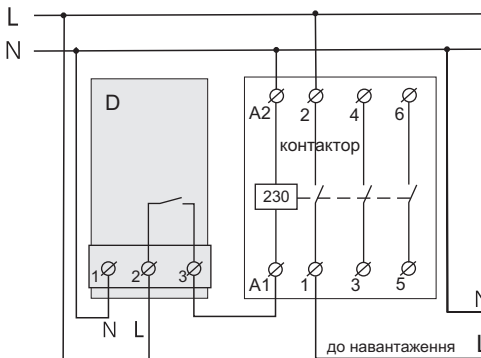
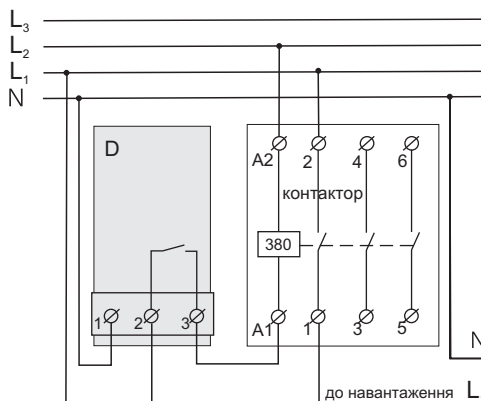


Схема 3. Підключення ZUBR D16 та контактора з обмоткою 230 В



Для живлення контактора замість фази L₂ можна використовувати L₃, але обов'язковою умовою є наявність мінімум двох фаз. 3-х полюсні контактори підключаються аналогічно.

Також необхідно враховувати, що навантаження 3 000 ВА при 220 В — складатиме 4 400 ВА при 270 В. Тому не допускайте перевищення паспортного значення комутованої потужності реле при максимально можливому відхиленні напруги у верхню сторону. При перевищенні паспортного значення комутованої потужності реле використовуйте контактор (магнітний пускач, силове реле), який розрахований на дану потужність (див. схеми 3-4).

Експлуатація

Вмикання

Реле відразу починає відображати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходитьться в допустимих межах, вмиканняться навантаження і починає світитися зелений індикатор.

Значення напруги, яке вийшло за межу, буде мерехтіти чергуючись з «U₊», якщо перевищена нижня межа, і з «U₋», якщо перевищена верхня.

Верхня та нижня межі

(завод. налаштув. 242 В / 198 В)

Для перегляду верхньої межі натисніть на кнопку «+», нижньої межі — «-». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити обрану межу. Через 5 с після останнього натискання кнопок, реле повернеться до індикації напруги мережі.

При налаштуванні меж напруги необхідно керуватися даними з технічної документації до обладнання, що захищається.

Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

| Пункт меню | Вхід кнопкою «≡» | Екран | Завод. налашт. | Керування кнопками «+» та «-» | Примітки |
|---|------------------|-------------|----------------|-------------------------------|---|
| Перегляд останньої аварійної напруги Записи аварійних ситуацій зберігаються в енергонезалежній па'м'яті. | натисніть 1 раз | 380. n 0 | | | Журнал здатен зберігати 50 останніх аварійних спрацьовувань. Записи в журналі відображаються в порядку від останнього к більш давнішим («0» — останнє значення, «1» — передостаннє, а «49» — найдавніше). Для переміщення по журналу використовуйте кнопки «+» або «-». При перегляді аварійної напруги реле короткочасно через 1 с виведе номер аварійного спрацьовування. Для скидання журналу, під час перегляду утримуйте середину кнопки впродовж 6 с до появи напису «rSt.». Після відпускання кнопки журнал очиститься і на екрані відобразиться: «---». |
| Затримка вмикання навантаження (delay time to on) | натисніть 2 рази | 600 3 | 3 | 3–600 с, крок 3 с | Застосовується для захисту компресорного обладнання. |
| Поправка напруги на екрані | натисніть 3 рази | Cor 0 | 0 | ±20 В | Якщо є необхідність, можна внести поправку в показання напруги на екрані. |
| Версія прошивки | 6 с | d5.6 | | | Увага! Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик реле. |

Функціональне меню (табл. 1)

Для переходу по функціональному меню використовуйте середню кнопку. Зміна параметрів здійснюється кнопками «+» або «-». Перше натискання на кнопки викликає блімання параметра, наступне — зміну.

Через 5 с після останнього натискання кнопок відбувається повернення до індикації напруги мережі.

Затримка вмикання навантаження (завод. налаштув. 3 с)

Перегляд та керування затримкою описані у таблиці 1.

220

Зворотний відлік завжди буде супроводжуватися мерехтінням точки в крайньому правому розряді екрана при установленому значенні 3 с і більше 100 с, а коли час залишиться менше 100 с на екрані буде відображатися зворотний відлік в секундах до вмикання навантаження. Якщо встановлений час затримки більше 3 с, то при короткочасному стрибку напруги екран виведе максимальну напругу, потім поточну напругу і зворотний відлік.

Для захисту холодильної техніки, де присутній компресор, рекомендується установити затримку вмикання навантаження 120–180 с. Це дозволить збільшити термін служби компресора.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вмиканні екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконатись у наявності напруги живлення.

Після вмикання на екрані нормальний рівень напруги, а навантаження не вмикається.

Необхідно: перевірте час затримки. В інших випадках звертайтеся у Сервісний центр.

Скидання до заводських налаштувань

dEF

Утримуйте три кнопки більше 12 с до появи напису «dEF». Після відпускання кнопок реле скне налаштування і перезавантажиться.

Заходи безпеки

Щоб не дістати травму і не пошкодити реле, уважно прочитайте та зрозумійте для себе ці інструкції.

Підключення реле повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) реле відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Вмикати, вимикати та налаштовувати реле необхідно сухими руками.

Не вмикайте реле у мережу в розібраниму вигляді.

Не допускайте потрапляння рідини або вологи на реле.

Не піддавайте реле дії екстремальних температур (вище 40 °C або нижче -5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть реле з використанням хімікатів, як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати реле.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруг, спричинених розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберігайте дітей від ігор з працючим реле, це небезпечно.

Не спалюйте і не викидайте реле разом з побутовими відходами.

Після закінчення строку служби товар підлягає утилізації в порядку передбаченому чинним законодавством України.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Реле перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (залізничним, морським, авто- та авіатранспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці реле.

У випадку виникнення питань по даному пристрою, звертайтеся до Сервісного центру за телефоном, зазначеним нижче.
vdu6_200304

ВИРОБНИК: DS Electronics www.zubr.ua support@zubr.ua
04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3
тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88