



захист від перенапруги
для професіоналів

ZUBR D2 з термозахистом

D2-40, D2-50, D2-63



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 непропускних стрибків напруги в мережі. Чутливі до відхилень мережової напруги обладнання: ходильники, телевізори, відео- та аудіотехніка, комп’ютери і т.п.

Якість напруги мережі повинна відповісти державним стандартам 230 В з незначним відхиленням. 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 з фаз якимось потужним споживачем;
- застаріле обладнання підстанції, що не відповідає збільшенню потужності споживачів.

Технічні дані

№ з/п	Параметри	ZUBR D2-40	ZUBR D2-50	ZUBR D2-63
1	Номінальний струм навантаження	40 А (max 50 А протягом 10 хв)	50 А (max 60 А протягом 10 хв)	63 А (max 80 А протягом 10 хв)
2	Номінальна потужність навантаження	8 800 ВА	11 000 ВА	13 900 ВА

№ з/п	Параметри	Значення
3	Межі напруги	верхня 220–280 В нижня 120–210 В
4	Час вимикання під час перевищення	не більше 0,04 с
5	Час вимикання під час зниження: > 120 В < 120 В	0,1–10,0 с не більше 0,04 с
6	Напруга живлення	не менше 100 В не більше 420 В
7	Струм споживання при 230 В (повний)	не більше 2,8 мА
8	Енергоспоживання	не більше 0,35 кВт/міс
9	Маса	0,17 кг ± 10 %
10	Габаритні розміри (Ш x В x Г)	36 x 85 x 66
11	Кіл-стъ ком-цій під навант., не менш	10 000 циклів
12	Кіл-стъ ком-цій без навант., не менш	500 000 циклів
13	Тип реле	поларизоване
14	Підключення	не більше 16 мм ²
15	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

Комплект постачання

Реле напруги ZUBR D2	1 шт.
Гарантійні 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, причому фаза (L) підключається до клеми 1, а нуль (N) — до клеми 2.

З’єднувальні проводи навантаження підключаються до клем 3 і 4 (фаза (L) підключається до клеми 3, а нуль (N) — до клеми 4).

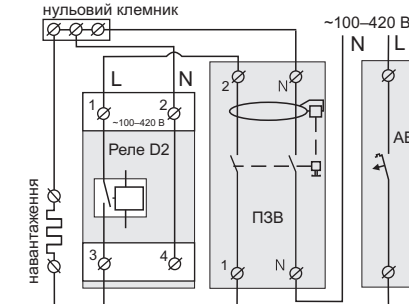


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ без транзита нуля через реле
установлюється в розрив фазного проводу, як показано на схемах 1, 2. Він повинен бути розрахований на номінальний струм навантаження вашого реле напруги.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється 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 клеми бажано використовувати м’який провід. Зачистте кінці проводів 10 ±0,5 мм. Якщо кінець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо коротший — причиною ненадійного з’єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкрутіть гвинти клем і вставте зачищений кінець проводу в клему. Затягніть клему з моментом 2,4 Н·м. Слабке затягування може привести до слабкого контакту та 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 завдати міchanічних пошкоджень клемам. 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.

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 пускат, силове реле), який розрахований на дану потужність.

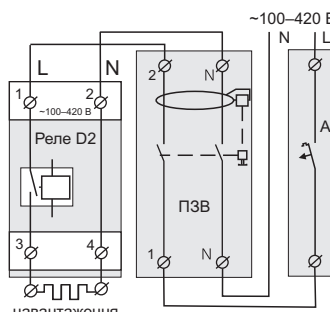


Схема 1. Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ з транзитом нуля через реле

Експлуатація

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

Вмикання

При вмиканні реле напруги відразу починає відобразжати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходиться в допустимих межах, вмиканняться навантаження і починає світитися зелений індикатор.

Верхня та нижня межі

(завод. налашт. 242 В / 198 В)

242

198

Для перегляду верхньої межі натисніть кнопку «+», нижньої межі — кнопку «-». Далі кнопками «+» і «-» можна змінити необхідну межу.



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

Функціональне меню

Для вибору потрібного пункту меню використовуйте кнопку «≡» (див. табл. 1).

Для зміни параметрів використовуйте кнопки «+» і «-». Перше натискання на кнопки викликає блімажння параметра, наступне — зміну.

Для перегляду розшифровки абревіатури пункту меню використовуйте кнопку «i».

Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

Пункт меню	Натискайте кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «+» і «-»	Примітки
Затримка вмикання навантаження (delay on time)	1 раз	ton	3	3–600 с, крок 3 с	Використовується для захисту компресорного обладнання.
Поправка напруги на екрані (correction)	2 рази	cor	0	±20 В	Якщо є необхідність, можна внести поправку в показання напруги на екрані.
Професійна модель часу вимикання при виході напруги за межі (professional model)	3 рази	Pro	off	on off (див. табл. 2)	Не вимикає обладнання, що захищається при безпечних за величиною і тривалістю відхиленнях напруги. За основу взята крива «ITIC (CIEEMA) Curve» (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?cc=UA&lc=eng).
Тривалість провалу напруги (low voltage time)	4 рази	lvt	10	0,1...10 с	Необхідно для більш тонкого налаштування часу реакції захисту на провали напруги.
Тип затримки вмикання навантаження (switching on delay type)	5 разів	adt	завод. налашт. tAr можна перекл. на tAo	«tAr» time after voltage recovery — затримка (ton) відраховується з моменту відновлення напруги. «tAo» time after switching off — затримка (ton) відраховується з моменту відключення реле. Цей тип затримки враховує час дії аварійної ситуації у загальному часі затримки вмикання.	
Яскравість в режимі очікування (brightness)	6 разів	bri	100	0...100%, крок 10%	При 0 екран повністю погашений. Під час дії аварійної ситуації екран буде засвічений на 100 %.

Затримка вмикання навантаження (табл. 1)

Зворотній відлік завжди буде супроводжуватися блиманням крапки у крайньому правому розряді екрана.

Якщо час затримки залишилося 3 с і більше 100 с на екрані буде відображатися поточна напруга мережі. Якщо часу залишилося менше 100 с — зворотній відлік в секундах («t99.», «t98.», «t97.»...) до вмикання навантаження.

Після стрібка напруги реле на 1,5 с виведе максимальну, потім на 1,5 с поточну напругу і зворотній відлік (якщо встановлений час затримки більше 6 с).

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

Перегляд версії прошивки

Для перегляду утримуйте 6 с кнопку «i».

Скидання до заводських налаштувань

Для скидання до заводських налаштувань утримуйте одночасно «» і «≡» більше 6 с. На екрані з'явиться напис «dEF». Після відпускання відбудеться скидання до заводських налаштувань і перезавантаження.

dEF

ЖУРНАЛ АВАРИЙНИХ СПРАЦЬОВУВАНЬ

Журнал здатен зберігати в енергонезалежній пам'яті 100 останніх аварійних спрацьовувань (наприклад, напруга при відключені реле або спрацьовування термозахисту).

Для перегляду останнього аварійного спрацьовування короткочасно натисніть кнопку «i».

380.

н 2

Для перегляду попередніх аварійних спрацьовувань короткочасно натискайте кнопку «i». Спочатку реле виводить аварійне показання, а потім номер аварійного спрацьовування («1», «n 2»...«n 99»), в порядку від передостаннього до більш давніх, при цьому «n 1» — передостаннє показання, а «n 99» — найдавніше.

Для швидкого перегляду журналу аварійних спрацьовувань утримуйте кнопку «i».

Для перегляду журналу в обидві сторони використовуйте кнопки «» і «».

rSE

Для скидання журналу дочекайтесь поки реле повернеться до відображення напруги мережі. Потім утримуйте кнопку «i» протягом 3 с до появи напису «rSt». Після відпускання кнопки журнал очиститься.

Захист від внутрішнього перегріву

oht

Якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C відбудеться аварійне вимкнення навантаження. На екрані 1 раз / с висвічуватиметься «oht» (overheat — перегрів).

У цей час при натисканні на кнопку «i» виведе на екран температуру датчика термозахисту. Коли температура всередині корпусу знизиться до 60 °C — реле напруги увімкне навантаження і відновить роботу.

Якщо захист спрацьові більше 5 разів протягом 24 годин реле напруги заблокується до тих пір, поки температура всередині корпусу не знизиться до 60 °C («oht» при цьому блімати перестане) та не буде натиснута одна з кнопок.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву реле напруги продовжить роботу, але кожні 5 с буде висвітлюватися напис «Err» (проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Err

Таблиця 2.
Моделі часу вимикнення при виході напруги за межі

Модель	Межа	Межа напруг, В	Час вимикання, с
Звичайна Prog off (за замовч.-ям)	Верхня	220–280	не більше 0,04 с
	Нижня	120–210	0,1...10 с
Професійна Prog on	менше 120		не більше 0,04 с
	Верхня	більше 264	не більше 0,04 с
		220–264	0,5
		176–210	10
	Нижня	154–176	0,1...10 с
		менше 154	не більше 0,04 с

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вмиканні екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутнія напруга живлення.

Необхідно: переконайтесь в наявності напруги живлення.

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

Необхідно: перевіріть час затримки. В інших випадках зверніться до Сервісного центру.

Заходи безпеки

Щоб не дістати травми 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 розібраному 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 чистьте 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 працюючим реле, це небезпечно.

Не спаляйте і не викидайте реле разом з побутовими відходами.

Використане реле підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

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.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде незрозуміло, звертайтесь до Сервісного центру за телефоном, зазначенним нижче.