



**захист від перенапруги
для професіоналів**

D50t



Технічний паспорт

Інструкція з встановлення та експлуатації

Сертифікат відповідності
№ РОСС UA.AB28.15391

Термін дії з 14.02.2013 по 13.02.2016

Орган з сертифікації: ТОВ «СЕРКОНС»

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за викл. п. М9)



AB28

Призначення

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

ZUBR D50t призначений для захисту електрообладнання від відхилень напруги мережі (220 В) від заданих меж.

Якість напруги мережі повинна відповісти державним стандартам і дорівнювати 220 В із незначними відхиленнями. На цю напругу орієнтуються виробники побутової техніки під час проектування та виготовлення. Але реальна напруга мережі не завжди відповідає цим стандартам. Можуть траплятися перевали напруги від 160 до 380 В, викликані цілою низкою факторів, серед яких можна виділити наступні:

- обрив і потрапляння нульового дроту на одну з фаз у повітряних лініях (найбільш розповсюджено в приватному секторі, де переважають повітряні лінії електропередач);
- перекіс фаз, викликаний перевантаженням однієї із фаз якимось потужним споживачем;
- застаріле обладнання підстанції, що не відповідає потужності споживачів, яка збільшилась.

Основний перелік електрообладнання, яке захищається, наступний: побутові споживачі струму такі, як холодильники, телевізори, відео- та аудіотехніка, комп'ютери, а також інше електрообладнання, чутливе до відхилень мережової напруги.

Технічні дані

№ з/п	Параметри	Значення
1	Межі напруги	верхня 220–280 В нижня 120–210 В
2	Час відключення під час перевищенння	не більше 0,05 с
3	Час відключення під час зниження	не більше 1,2 с
4	Номінальний струм навантаження	50 А (max струм 60 А протягом 10 хвилин)
5	Номінальна потужність навантаження	11 000 ВА
6	Напруга живлення	не менше 100 В не більше 400 В
7	Маса	0,21 кг ± 10 %
8	Габаритні розміри	70 × 85 × 53 мм
9	Підключення	не більше 16 мм ²
10	Кіл-стъ ком’ї під навант., не менш	10 000 циклів
11	Кіл-стъ ком’ї без навант., не менш	100 000 циклів
12	Ступінь захисту за ДСТ 14254	IP20

Комплект постачання

- ZUBR D50t 1 шт.
- Техпаспорт, інструкція з встановлення та експ-ції 1 шт.
- Пакувальна коробка 1 шт.

Схема підключення

На пруга живлення (100–400 В, 50 Гц) подається на клеми 1 і 2, при цьому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 2, а нуль (N) — на клему 1.

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

З’єднання навантаження з мережевим нулем в клемі 1 НЕ ЗДІЙСНЮВАТИ!

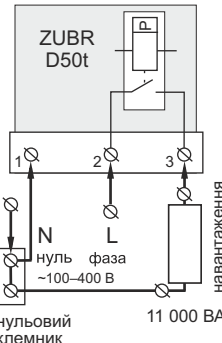


Схема 1. Спрощена внутрішня схема и схема підключення

Встановлення

Пристрій призначений для встановлення всередині приміщень. Ризик потрапляння води та рідини в місці встановлення повинен бути мінімальним. При встановленні у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні пристрій повинен бути розташований в оболонці зі ступенем захисту не нижче IP55 за ДСТ 14254 (частковий захист від пилу та захист від бризку у будь-якому напрямку).

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

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

Висота встановлення пристрію повинна знаходитись в межах від 0,5 до 1,7 м від рівня підлоги. Пристрій монтується та підключається після встановлення та перевірки навантаження.

Для захисту від короткого замикання та перевищенння потужності в ланцюзі навантаження обов’язково необхідно встановити перед пристрієм автоматичний вимикач (AB). Автоматичний вимикач встановлюється у розрив фазного дроту, як це показано на схемі 2. Він повинен бути розрахованим на 50 А.

Для захисту людей від ураження електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного вимкнення).

Для підключення пристрію треба:

- закріпити пристрій на монтажній рейці (DIN);
- підвести дроти;
- виконати з’єднання згідно з даним паспортом.

Клеми пристрію розраховані на дріт із перерізом не більше 16 мм². Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м’який дріт, наприклад, дріт типу ПВЗ. Зачистіть кінці дротів 10 ± 0,5 мм. Якщо кі-

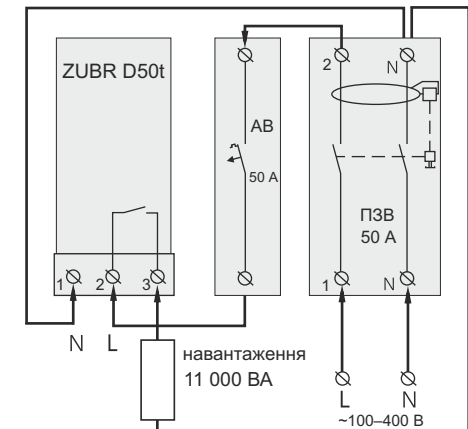


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ

нець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо більш короткий — причиною ненадійного з’єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкріть гвинт клем та вставте зачищений кінець дроту в клему. Затягніть клему з моментом 2,4 Н × м. Слабке затягування може привести до слабкого контакту та перегріву клем і дротів. Дроти 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. Це може привести до втрачення права на гарантійне обслуговування.

Необхідно, щоб ZUBR комутував струм не більше від номінального струму, зазначеного в паспорти. Якщо струм перевищує це значення, то навантаження необхідно підключити через контактор (магнітний пускач, силове реєле), який розрахований на даний струм.

Переріз дротів проводки, до якої підключається ZUBR, повинен відповісти величині електричного струму, який споживає навантаження.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.



Експлуатація



При включені пристрій відреагує зображенням значення напруги мережі. Якщо напруга знаходитьться в допустимих межах, включиться навантаження і починає світитися зелений світлодіод. Якщо напруга мережі перевищує верхню межу або нижче за нижню межу, тоді напруга на навантаження не подається.

Верхня межа (завод. налашт. 242 В)



Для перегляду та зміни верхньої межі натисніть на кнопку «+». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити верхню межу. Через 3 с після останнього натискання кнопок, ZUBR повернеться до індикації напруги мережі.

Нижня межа (завод. налашт. 198 В)



Для перегляду та зміни нижньої межі натисніть на кнопку «-». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити нижню межу. Через 3 с після останнього натискання кнопок, ZUBR повернеться до індикації напруги мережі.

Перегляд останньої аварійної напруги



Короточасне натискання середньої кнопки дозволяє переглянути значення напруги, в результаті якого прилад відключив навантаження. Значення зберігається в незалежності пам'яті.

Час затримки включення навантаження (завод. налашт. 3 с)



Друге короточасне натискання середньої кнопки відобразить на індикаторі «ton». При відпісненні міжконтактів часу затримки включення навантаження можна змінити кнопками «+» або «-». Час затримки можна міняти від 3 до 600 с, крок зміни 3 с. Через 3 с відбувається повернення до індикації напруги мережі.

Зворотний відлік завжди буде супроводжуватися блиминням крапки у крайньому правому розряді індикатора при встановленому значенні 3 с та більше 100 с, а при часі, що залишився, менше 100 с на індикаторі буде

відображатися зворотний відлік в секундах до включення навантаження.

Якщо встановлений час затримки більше 3 с, то при короточасному стрибку напруги перед зворотним відліком на 1,5 с індикатор виведе максимальну напругу, потім на 1,5 с поточну напругу і зворотний відлік.

Скидання на заводські налаштування часу затримки включення навантаження

При утриманні трьох кнопок більше 12 с відбувається скидання часу затримки включення навантаження і перевантаження пристрію.

Моделі часу відключення при виході напруги за межі (завод. налашт. «oFF»)

Натискання на середину кнопки більше 3 с приводить до відображення на індикаторі «Pro». При відпісненні блимаюче значення можна змінювати кнопками «+» або «-» на: звичайне — «oFF» або професійне — «on» (див. таблицу №1). Професійна модель не вимикає навантаження при безпечних за величиною і тривалості відхиленнях напруги. Іншими словами, при безпечних стрибках для звичайної побутової техніки, ZUBR не буде вимикати напругу.

За основу взята крива «ITIC (СВЕМА) Curve» (див. рис. 1).

Таблиця №1. Моделі часу відключення при виході напруги за межі

Модель	Межа	Межа напруг, В	час відключення, с
Звичайна Pro oFF (за умовчанням)	Верхня	220–280	0,04
	Нижня	120–210	1
	менше 120	0,04	
Професійна Pro on	Верхня	більше 264	0,04
		220–264	0,5
		176–210	10
		164–176	0,5
	Нижня	менше 164	0,04

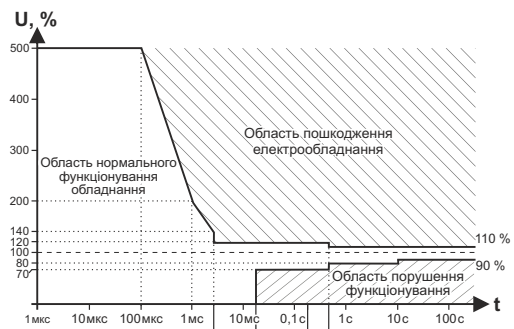


Рис. 1. Крива роботи електрообладнання ITIC (СВЕМА), (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&cc=UA&lc=eng).

Поправка показань індикатора (юстування) (завод. налашт. 0 В)

Якщо ви вважаєте, що показники ZUBR D50 і вашого зразкового приладу розходяться, то значення показань можна відкоригувати. Для цього необхідно увійти до меню поправки, затиснувши середину кнопку впродовж 10 с до появи на індикаторі «ПоЛ». Відпустивши кнопку, ви побачите мірехтиле значення поправки, яке можна змінювати кнопками «+» для збільшення або «-» для зменшення значення. Діапазон зміни відповідає ±20 В. Через 3 с після останнього натиснення відбувається повернення до індикації напруги зі встановленою поправкою.

Комутиція навантаження при переході синусоїди через нуль

Для зменшення іскріння контактів реле і збільшення їх терміну служби здійснюється комутація навантаження максимально близько до моменту переходу синусоїди напруги через нуль.

Можливі невеликі відхилення від переходу через нуль, пов'язані з різним часом відключення у різних зразків реле.

Захист від внутрішнього перегріву

Зубр D50 оснащений захистом від внутрішнього перегріву. У випадку, якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне відключення навантаження. На індикаторі буде висвічуватися «ПРГ» до тих пір, поки не буде натиснута одна з кнопок для розблокування пристрію. Пристрій розблокується в тому випадку, якщо температура всередині корпусу знизиться до 60 °C.

При обриві або короткому замиканні датчика температури, прилад продовжує працювати у звичайному режимі, але кожні 4 секунди з'являється напис «Er» на 0,5 с, який означає проблему з датчиком. У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Перегляд версії прошивки

Утримання середньої кнопки більше 12 с виведе на індикатор версію прошивки. Після відпіснення кнопки, реле напруги повернеться в штатний режим роботи.



Можливі неполадки, причини і шляхи їх усунення

При включені ані індикатор, ані світлодіод не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: перевіритись у наявності напруги живлення.

Після включення на індикаторі нормальний рівень напруги, а навантаження не включається.

Необхідно: перевірити час затримання. В інших випадках звертайтесь у Сервісний центр.

Заходи безпеки

Щоб не отримати травму та не пошкодити пристрій, уважно прочитайте та уясніть для себе ці інструкції.

Підключення пристрою повинно виконуватись кваліфікованим електриком.

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

Вмикати, вимикати та налаштовувати пристрій необхідно сухими руками.

Не вмикати пристрій у мережу в розібраному вигляді.

Не допускати потрапляння рідини або вологи на пристрій.

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

Не чистіть пристрій із використанням хімікатів таких, як бензол і розчинники.

Не зберігайте пристрій і не використовуйте його у місцях із пилом.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати пристрій.

Не перевищуйте межові значення струму і потужності.

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

Оберігайте дітей від igor з працюючим пристрієм, це небезпечно.

Не паліть і не викидайте пристрій разом із побутовими відходами.

Використаний пристрій підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

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

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристрію.