



трифазний захист від перенапруги для професіоналів

3F



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)



Призначення

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

ZUBR 3F призначений для захисту промислового і побутового трифазного електрообладнання (в тому числі трифазних електродвигунів) від зникнення, перевищення допустимих меж напруги, асиметрії (перекосу) фаз. ZUBR 3F також контролює порядок чергування фаз і час регульований час відключення при асиметрії (перекосі) фаз.

ZUBR 3F вимірює і відображає поточне діюче значення на кожній з фаз і в разі виходу за допустимі параметри, управлює внутрішнім електромагнітним реле з перекидним контактом.

Всі параметри контролю вводяться користувачем за допомогою трьох кнопок, які будуть збережені в енерго-незалежній пам'яті пристрію.

Живлення ZUBR 3F походить від вимірюваних фаз. Для нормальної роботи пристрою достатньо однієї фази і нуля. Завдяки цьому, ZUBR 3F може використовуватися як повноцінний однофазний захист.

Для комутації трифазного устаткування необхідно використовувати контактор. Контактор у комплект поставки не входить.

Технічні дані

№ п/п	Параметр	Значення	За умовч.
1	Межі напруги	верхня 220–280 В нижня 120–210 В	242 В 198 В
2	Час відключення під час перевищення напруги	не більше 0,04 с	—
3	Час відключення під час зниження напруги	не більше 1 с (>120 В) не більше 0,04 с (<120 В)	—
4	Затримка включення живлення	3–600 с	3 с
5	Перекіс (асиметрія) фаз	10–80 В	20 В
6	Час відключення при перекосі фаз	0–30 с	1 с
7	Максимальний струм живлення	5 А	—
8	Максимальна потужність живлення	1 000 ВА	—
9	Напруга живлення	не менше 100 В не більше 400 В	—
10	Маса	0,15 кг ±10 %	—
11	Габаритні розміри	80 × 90 × 54 мм	—
12	Кількість ком-ций під живант., не менш	50 000 циклів	—
13	Кількість ком-ций без живант., не менш	100 000 циклів	—
14	Ступінь захисту за ДСТ 14254	IP20	—

Комплект постачання

ZUBR 3F	1 шт.
Техпаспорт, інструкція з встановлення та екс-ції	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

Схема підключення

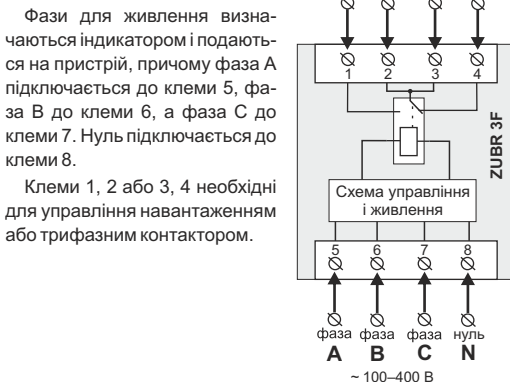


Схема 1. Спрощена внутрішня схема і схема підключення

Встановлення

Пристрій призначений для встановлення всередині приміщень. Ризик потрапляння вологи 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 бризок у будь-якому напрямку).

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

В ZUBR 3F є додатковий захист від перенапруг у вигляді варистора і плавкого запобіжника.

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 модуля по 10 mm.

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 і перевищення потужності навантаження в ланцюзі обов'язково необхідно перед пристрієм встановити автоматичний вимикач (AB). Автоматичний вимикач встановлюється у розрив фазних дротів, як показано на схемах 2 і 3. Він повинен бути розрахований на струм навантаження.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного відключення).

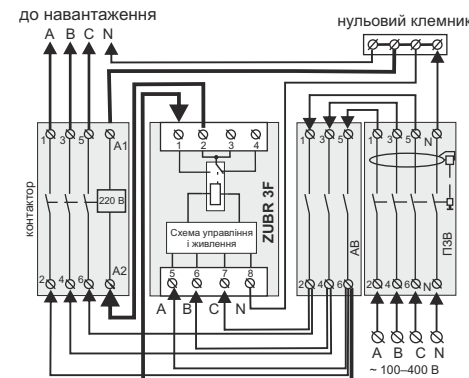


Схема 2. Можливий варіант підключення ПЗВ, автоматичного вимикача і контактора з котушкою на 220 В.

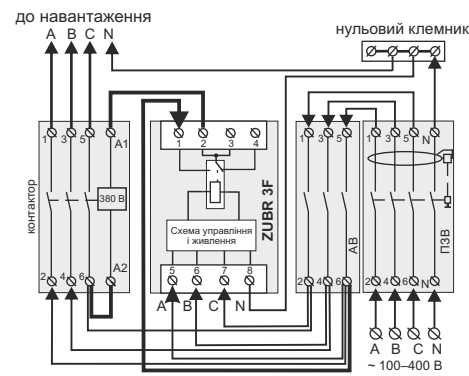


Схема 3. Можливий варіант підключення ПЗВ, автоматичного вимикача і контактора з котушкою на 380 В.

Для підключення пристрою потрібно:

- закріпити пристрій на монтажній рейці (DIN);
- підвести дроти;
- виконати з'єднання згідно даного паспорта.

Клеми пристрою розраховані на дріт із перерізом не більше 2,5 mm². Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м'який дріт, наприклад, дріт типу ПВС. Зачистіть кінці дротів 8 ±0,5 mm. Якщо кінець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо більш короткий — причиной ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкрутіть гвинти клем та вставте зачищений кінець дроту в клему. Затягніть клему з моментом 0,5 Н × м. Слабке затягування може привести до сплющення клем і дротів.

Дроти затягуються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 mm. Викрутка з жalom шириною більше 3 mm може нанести механічні пошкодження клемам. Це може привести до втрачення права на гарантійне обслуговування.

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 ZUBR відразу починає відображати значення напруги на трьох фазах. Якщо значення напруги не нормальні (підвищене, знижене, фази не в потрібному порядку, є злипання фаз або присутній перекос фаз) реле не включиться досягнувши порівняння фаз.

Верхня межа (завод. налашт. 242 В)



Для перегляду і зміни верхньої межі натисніть на кнопку «+». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити верхню межу. Через 3 секунди після останнього натиснання кнопки або короткочасне натиснання середньої кнопки, ZUBR повернеться до індикації напруги на фазах.

Нижня межа (завод. налашт. 198 В)



Для перегляду і зміни нижньої межі натисніть на кнопку «-». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити нижню межу. Через 3 секунди після останнього натиснання кнопок або короткочасне натиснання середньої кнопки, ZUBR повернеться до індикації напруги на фазах.

Перегляд останніх аварійних напруг



Короткочасне натиснання на середню кнопку дозволяє переглянути значення напруг, в результаті яких прилад вимикав навантаження. Це значення зберігається в енергонезалежній пам'яті.

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



Друге короткочасне натиснання на середню кнопку викликає переход у режим перегляду часу затримки включення навантаження. Натиснання на кнопки «+» або «-» спричинить змінити значення часу. У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити час затримки включення навантаження з кроком 3 с в межах від 3 до 600 с.

У режими очікування затримки включення навантаження індикатор фази «В» відображує час до включення навантаження, індикатор фази «А» — чинну напругу фази, зазначеній в лівому розряді індикатора фази «С». Крайній правий розряд фази «С» вказує, що зворотний відлік йде в секундах.



Якщо встановлений час затримки більше 6 с, то при короткочасному стрибку напруги перед зворотним відліком на 2 с індикатори виведуть напругу по фазах у момент стрибка, потім на 2 с чинну та зворотний відлік.

Перекіс і послідовність фаз (завод. налашт. 20 В)



Третє короткочасне натиснання середньої кнопки викликає переход у режим управління перекосом фаз. Натиснання на кнопки «+» або «-» викличе змінення напруги перекосу фаз. Повторне натиснання на кнопки «+» або «-» буде збільшувати або зменшувати напругу перекосу.

У разі викинутих навантаження через порушення меж перекосу фаз, на індикаторі буде чергуватися поточна напруга і величина перекосу в момент спрацювання.

Для відключення контролю перекосу і послідовності фаз збільшити напругу перекосу фаз до появи напису «OFF».

Контроль злипання і послідовності фаз



У разі злипання або порушення послідовності фаз при ввімкненному контролі перекосу фаз додається чергування індикації поточної напруги з символами порядку фаз (AAA, AAb, AAC, AbA, Abb, ACA, ACb, ACC).

Час відключення при перекосі фаз (завод. налашт. 1 с)

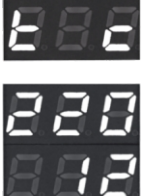


Коли контроль перекосу фаз є активним, четверте натиснання на середню кнопку викликає переход у режим управління часом перекосу фаз. Натиснання на кнопки «+» або «-» спричинить змінити значення часу відключення при перекосі фаз. Повторне натиснання на кнопки «+» або «-» буде збільшувати або зменшувати значення параметра.

Моделі часу відключення при вихіді напруги за межі (завод. налашт. «off»)



Натиснання на середню кнопку більше 5 с призводить до відображення напису на індикаторі «А» «Pro», відпускання у цей момент приводить до переходу у режим зміни моделі часу відключення при вихіді напруги за межі: звичайна — «off» або професійна — «on» (див. таблицю № 1). Професійна модель не вимірює 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» (см.рис. 1).



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

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



Можливі неполадки, причини і шляхи їх усунення

При включені ані індикатор, ані світлодіод не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення; через перенапругу вийшов з ладу запобіжник.

Необхідно: переконатись у наявності напруги живлення, а також у справності варистора і запобіжника.

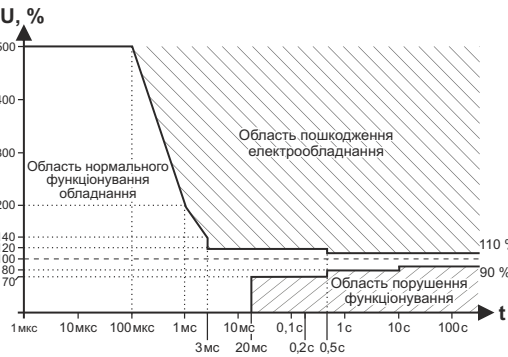


Рис. 1. Крива роботи електрообладнання ITIC (СВЕМА), (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&cc=UA&lc=eng).

Поправка показань індикаторів напруження (юстування) (завод. налашт. 0 В)

Натиснання на середню кнопку більше 7 с призводить до відображення напису на індикаторі «А» «Pop», відпускання у цей момент приводить до переходу у режим поправки, при цьому індикатор «B» — позначення фази, «C» — значення поправки у вольтах. Перемінання між поправками для кожної фази здійснюється короткочасним натиснанням середньої кнопки, четверте натиснання приводить до повернення до індикації діючих значень напруги.

Для зміни напруги поправки необхідно короткочасно натиснути кнопку «+» або «-», потім цими кнопками можна внести зміну. Діапазон зміни відповідає ±20 В.

Через 3 с після останнього натиснання кнопок або короткочасному натиснанні на середню — ZUBR повертається спочатку у режим перегляду поправки, а потім до індикації діючих значень напруги.



Скидання на заводські налаштування