

CV2-40, CV2-50, CV2-63 CV2-40 red, CV2-50 red, CV2-63 red

Реле напруги для професіоналів

Реле напруги з контролем струму ZUBR CV2 (далі за текстом — пристрій) призначено для захисту однофазного електрообладнання від відхилень напруги, струму або повної потужності. Дозволяє оцінити коефіцієнт потужності в електромережі ($\cos \phi$).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Реле напруги з контролем струму	1 шт.
Технічний паспорт та інструкція, гарантійний талон	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

ТЕХНІЧНІ ДАНИ

Модель	CV2-40	CV2-50	CV2-63
Номінальний струм навантаження (для категорії AC-1)	40 A (max 50 A 10 хв)	50 A (max 60 A 10 хв)	63 A (max 80 A 10 хв)
Номінальна потужність навантаження (для категорії AC-1)	8 800 ВА	11 000 ВА	13 900 ВА
Основна межа струму	0,1–40 A	0,1–50 A	0,1–63 A
Обмеження потужності	0,1–8,8 кВА	0,1–11 кВА	0,1–13,9 кВА
Точність вимірювання сили струму		0,5–63 A $\pm 0,2$ A	
Межі напруги		верхня 220–280 В нижня 120–210 В	
Час вимкнення при перевищенні		не більше 0,03 с	
Час вимкнення при зниженні	>120 В <120 В	0,1–10 с не більше 0,03 с	
Напруга живлення		не менше 100 В не більше 420 В	
Енергоспоживання		не більше 0,35 кВт*год / міс	
Кількість комутацій під навантаженням		не менше 10 000 циклів	
Кількість комутацій без навантаження		не менше 500 000 циклів	
Тип реле		поляризоване	
Підключення		не більше 16 мм ²	
Маса брутто		0,19 кг $\pm 10\%$	
Габаритні розміри		36 x 85 x 66 мм (ш x в x г)	
Ступінь захисту за ДСТУ		IP20	

СХЕМИ 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 дроти навантаження підключаються до клем 3 і 4 (фаза (L) підключається до клеми 3, а нуль (N) — до клеми 4).

Якщо використовується схема без транзиту нуля через пристрій, то нуль підключається до клеми 2 або 4.

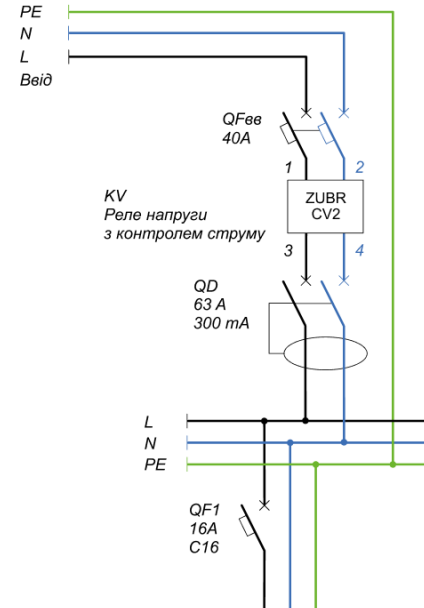


Схема 1. Варіант електричної схеми з транзитом нуля через CV2

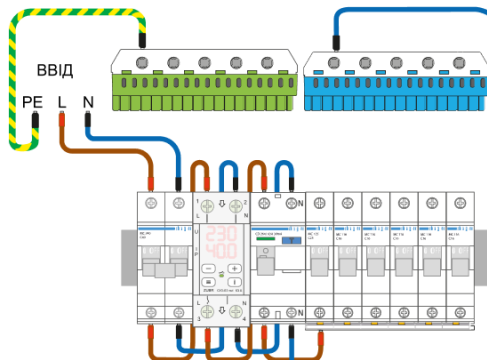


Схема 2. Варіант монтажної схеми з транзитом нуля через CV2

ОЗНАЙОМТЕСЯ ДО КІНЦЯ З ДАНИМ ДОКУМЕНТОМ перед початком монтажу та використання пристрію. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

ВИМІР СТРУMU ТА ПОТУЖНОСТІ здійснюється на фазному вводі пристрію.

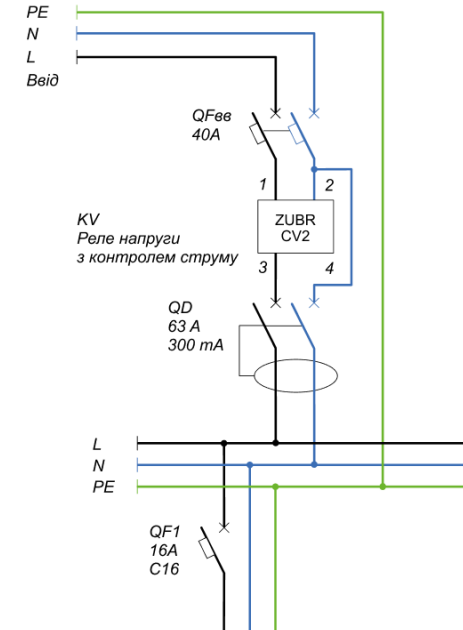


Схема 3. Варіант електричної схеми без транзиту нуля через CV2

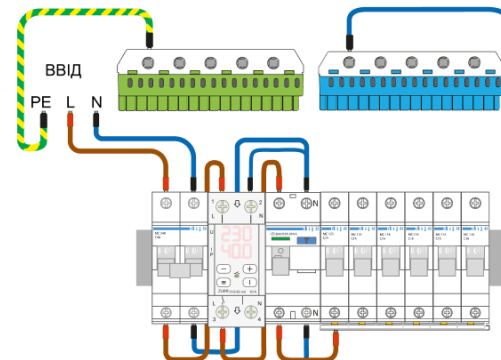


Схема 4. Варіант монтажної схеми без транзиту нуля через CV2

ВСТАНОВЛЕННЯ

Пристрій призначено для встановлення в приміщенні. Мінімізуйте ризик потрапляння вологи та рідини в місці установлення. Температура довкілля під час монтажу повинна бути в межах $-5\dots+45$ °C.

Пристрій монтується в спеціальну шафу зі стандартною монтажною DIN-рейкою шириною 35 мм і займає два стандартні модулі по 18 мм. Висота установки пристрію повинна бути в межах 0,5...1,7 м від рівня підлоги. Пристрій монтується та підключається після встановлення та перевірки навантаження.

Пристрій встановлюють після автоматичного захисного вимикача (QF), який дублює захисну функцію (див. схеми 1, 3). Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється пристрій захисного відключення (QD).

Клеми пристрію розраховані на провід із перерізом не більше 16 мм². Зачистіть кінці проводів 10 ±0,5 мм. Бажано використовувати м'який провід, який затягується в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм з моментом 2,4 Н·м. Викрутка з шириною жала більше 6 мм може нанести механічні пошкодження клемам. Це приведе до втрачення права на гарантійний сервіс.

УМОВИ ГАРАНТИЇ

Гарантія на пристрій ZUBR діє 60 місяців з моменту продажу за умови дотримання інструкції. Гарантійний термін для виробів без гарантійного талона рахується від дати виробництва.

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, рекомендуємо, в першу чергу, ознайомитися з розділом «Можливі неполадки». Якщо відповідь знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техлітримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якщо усунути неполадку самостійно не вдалося, надішліть пристрій в Сервісний центр. Якщо у вашому пристрії будуть недоліки, які виникли за нашою провини, ми проведемо гарантійний ремонт або гарантійну заміну товару протягом 14 робочих днів.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті:
www.ds-electronics.com.ua/support/warranty.



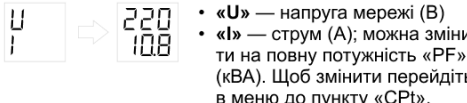
КОНТАКТИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
+38 (050) 450-30-15
Viber WhatsApp Telegram
support@dse.com.ua

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

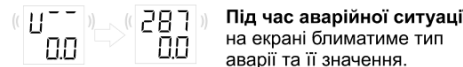
серійний №:	дата продажу:
продажець, печатка:	м.п.
контакт власника для сервісного центру:	

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

При увімкненні пристрій спочатку відображає символи параметрів, далі самі параметри.

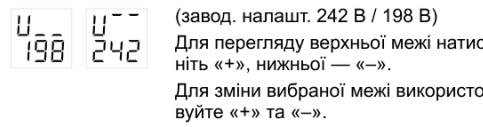


Якщо напруга в допустимих межах, через встановлений час затримки вмикається навантаження і починає світитися зелений індикатор.



У разі відхилення напруги від встановлених меж, навантаження відключається. При перевищенні меж струму або потужності, нижній екран блиматає і після затримки навантаження вимкнеться.

Налаштування меж відключення за напругою



ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНА ПАМ'ЯТЬ зберігає усі налаштування у разі відключення електрики.

КЕРУЙТЕСЯ ДАНИМИ З ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ до обладнання, що захищається, налаштовуючи межі напруги.

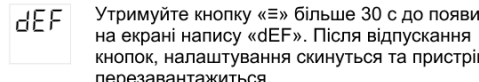
Затримка включення навантаження



Потім почнеться зворотний відлік у секундах («t99.», «t98.»...) до включення навантаження.

Якщо час затримки більше 100 с, екран відобразить поточну напругу з блимаючою точкою праворуч. При часі, що залишився, менше 99 с — зворотний відлік у секундах.

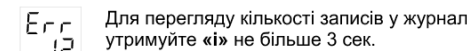
Скидання на заводські налаштування



Журнал на 100 аварій

Пристрій зберігає в енергонезалежній пам'яті 100 останніх значень напруги, струму, потужності або спрацьування термозахисту з фіксацією температури всередині корпусу, за якими вимикалося навантаження (п 0...99, де «0» — останнє спрацьування, а «99» — найдавніше).

Для входу до журналу натисніть одноразово на «i».



Для перегляду та переміщення по журналу натискайте кнопку «i». Для швидкого перегляду журналу утримуйте «i». Для перегляду в обидві сторони натискайте «+» або «-». Спочатку пристрій виводить значення аварії, потім її номер.

Приклади аварійних записів у журналі:



Для скидання журналу утримайте «i» 3 с до появи напису «Err». Не відпускаючи кнопки, натисніть та утримуйте «≡» до появи «rSt». Після відпускання кнопок журнал очиститься.

Блокування кнопок

Для блокування або розблокування утримуйте одночасно «+» та «-» 6 с до появи на екрані «Loc» («unLoc»).

Меню

Всі налаштування меню описані в таблиці праворуч.

Для вибору пункту меню використовуйте кнопку «≡». Зміна параметрів здійснюється кнопками «+» або «-». Перше натискання кнопки параметр блимає, наступне — доступний до зміни.

Вихід із меню здійснюється через 5 с після натискання кнопок або короткочасним натисканням на «≡». При виході пристрій спочатку відображає символи параметрів, що виводяться на екран, далі самі параметри.

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

Меню	Кнопка «≡»	Екран	Примітка
Верхня межа струму або потужності (зав. налашт. 10 А або 3.0 кВА, діап. змін в Тех. даних на стор. 1)	натисніть 1 раз	I -- 100	Від заводу пристрій налаштований на захист від перевищення по струму. Щоб змінити параметр, за яким здійснюватиметься контроль, на потужність — перейдіть в розділ «CPt» (описаний нижче).
Затримка включення навантаження (зав. налашт. 3 с, діап. 3–99 с, крок 3 с)	натисніть 2 рази	t on 3	Для захисту холодильної техніки, щоб збільшити термін служби компресора, рекомендується встановити затримку включення навантаження 120–180 с.
Затримка відключення навантаження (зав. налашт. 5 с, діап. 0–240 с, крок 1 с)	натисніть 3 рази	t off 5	В разі перевищення струму або потужності (оберіть в пункті «Срт») пристрій відрахує час затримки і тільки після цього вимкне навантаження на підключене обладнання.
Оберіть другий параметр: струм або потужність (зав. налашт. «I --», можна переключити на «PF --»)	натисніть 4 рази	CPt I	Оберіть параметр, за яким здійснюватиметься контроль разом із контролем перепадів напруги в мережі:
• «I --» — струм,			
• «PF --» — повна потужність.			
Максимальна кількість спрацювань поспіль по перевищенню струму, потужності чи напруги (зав. налашт. 3 рази, діап. змін 1–5 рази або «oFF»)	натисніть 5 разів	r EP 3	Пристрій обмежить спрацьування за одним і тим же параметром поспіль і заблокується, щоб знизити згубний вплив на техніку, що захищається, і привернути увагу користувача до проблеми. По напрузі обмеження спрацює, якщо між включенням за межою та відключенням навантаження пройшло до 20 с.
Поглиблені налаштування	Утримуйте 3 сек		
Поправка напруги на екрані (зав. налашт. 0 В, діап. ±20 В)		CoU 0	Скористайтесь поправкою, якщо показання напруги на пристрії і вашому зразковому приладі розходяться.
Поправка струму на екрані (зав. налашт. 0 А, діап. ±20 %)	натисніть 1 раз	CoI 00	Скористайтесь поправкою, якщо показання струму на пристрії і вашому зразковому приладі розходяться. Наприклад: при вимірюваному струмі 10 А максимальний діапазон поправки ±2 А. При струмі, що вимірюється, менше 1 А зміна параметра недоступна.
Професійна модель часу відключення при виході напруги за межі (зав. налашт. «oFF»)	натисніть 2 рази	Pro off	Не вимикає обладнання, що захищається, при безпечних за величиною і тривалістю відхиленнях напруги. Деталі — в табл. 1.
Час відключення при провалі напруги (зав. налашт. 1 с, діапазон налаштувань 0,1–10 с)	натисніть 3 рази	LUE 10	Для більш тонкого налаштування часу реакції захисту на провали напруги. Налаштований таким чином час діятиме лише при зниженні напруги від 154 до 176 В (коли ProModel включена) або від 120 до 210 В (коли ProModel вимкнена).
Тип Затримки включення навантаження (зав. налашт. «tArg»)	натисніть 4 рази	o t Arg	• «tAr» time after voltage recovery — затримка відраховується з моменту відновлення напруги. • «tAo» time after switching off — затримка відраховується з моменту відключення пристрію та враховує час аварії.
Гістерезис (зав. налашт. 1 В, діап. 0–5 В)	натисніть 5 разів	HYS 1	Необхідний для зменшення кількості спрацювань пристрою за межою, коли напруга в мережі близько до межі та не стабільна.
Яскравість в режимі очікування (зав. налашт. 100 %, діап. 0–100 %, крок 10 %)	натисніть 6 разів	bri 100	Ви можете знизити яскравість екрана в режимі очікування, якщо він заважає. При яскравості 0 % екран через 30 с після останнього натискання кнопок погасне. При аварійній ситуації екран засвітиться на 100 %.

продовження Таблиці (Ці налаштування доступні лише, якщо в пункті меню «CPt» вибрано «I_—»)

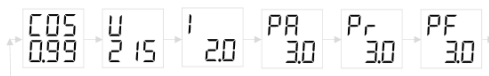
Налаштування меж струму	Утримуйте «Ξ» 6 сек	Примітка
Додаткова межа відключення за струмом (ав. налашт. OFF, діап. 0,1...«I _— » або між «I _— » та «I _— »)	I _— OFF	Наприклад, щоб захистити електродвигун необхідно обмежити його роботу на максимальній потужності. Додаткова межа «I _— » встановлюється не вище основної «I _— » і не нижче мінімальної «I _— », якщо вона задіяна.
Затримка відключення при перевищенні додаткової межі за струмом (ав. налашт. 10 с, діап. від «t _{off} » + 1 до 240 с)	натисніть 1 раз	I _— 10
Мінімальна межа відключення за струмом (ав. налашт. OFF, діап. 0,1...«I _— » або між 0,1 та «I _— »)	натисніть 2 рази (1 раз, якщо «I _— » вимкнено)	I _— OFF
Затримка вимкнення при виході за мінімальну межу струму (ав. налашт. 6 с, діап. 0–240 с)	натисніть 3 рази (2 рази, якщо «I _— » вимкнено)	I _— 6

Перегляд параметрів, що вимірюються

Утримуйте «i» 4 с При відпусканні кнопки перегляд доступний 30 с Верхній екран відображає символ вимірюваного параметра, нижній — його значення. Перемикання параметрів здійснювате кнопками «+» та «-». Щоб швидко вийти з перегляду, натисніть «Ξ».

Доступні для перегляду параметри:

- COS — коефіцієнт потужності (cos φ),
- U — напруга
- I — струм
- PA — активна потужність
- Pr — реактивна потужність
- PF — повна потужність



Перегляд версії прошивки

Утримуйте «i» 6 с Верхній екран відобразиться рухомим рядком. Виробник залишає за собою право змінювати прошивку з метою покращення характеристик пристрію.

Лічильник загальних спрацьовувань захисту

Для перегляду утримуйте «i» 12 с Не скидається.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Навантаження вимкнено, екран та індикатор не світяться

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення.

Навантаження вимкнено, на екрані нормальний рівень напруги

Можлива причина: поточна напруга в мережі близька до встановлених меж і не стабільна.

Необхідно: перевірити значення меж, збільшити їх, щоб обладнання, що захищається, було терпимо до них. В інших випадках звертайтеся до Сервісного центру.

Часте відключення навантаження

Можливі причини: занижено (занесено) значення верхньої (нижньої) межі. Перевищення встановлених меж струму або вибраної потужності.

Необхідно: збільшити значення меж так, щоб обладнання, що захищається, було терпимо до їх значень.

Навантаження вимкнено, на екрані блимає «onHt»

Температура всередині корпусу перевищила 80 °C і спрацював захист від внутрішнього перегріву. На екрані 1 раз / с блимає «onHt» і температура датчика термозахисту.

Причина: внутрішній перегрів пристрію.

Необхідно: перевірити затяжку силових проводів в клепах пристрію, переконатися, що потужність комутованого навантаження не перевищує допустимих значень і що переріз дротів для підключення обраний вірний.

Особливості роботи захисту від внутрішнього перегріву: коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C, пристрій відновить роботу. Якщо захист спрацює понад 5 разів протягом 24 год, пристрій заблокується (тоді «onHt» відображається постійно, а нижній екран блимає), поки температура всередині корпусу не стане нижче 60 °C (показання на екрані не будуть блимати) і не буде натиснуто одну з кнопок.

Кожні 5 секунд екран відображає «Err»

Причина: обрив або коротке замикання датчика внутрішнього перегріву. Контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Необхідно: відправити пристрій до Сервісного центру. Інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.

Навантаження вимкнено, на екрані: «gEP Err»

Причина: перевищено максимальну кількість спрацьовувань поспіль за перевищением струму, потужності або меж напруги.

Необхідно: перевірити причину спрацьовування за журналом аварій. Переконатися у правильності налаштування спрацьовування захисту (див. табл. 1 «gEP»). У разі потреби змінити налаштування захисту, якщо це не суперечить можливостям підключенного навантаження. Натисканням будь-якої кнопки розблокувати пристрій.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

Підключення пристрою повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

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

Вимкніть, вимикати та налаштовувати пристрій необхідно сухими руками.

Не вмикайте пристрій у мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте 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 з використанням хімікатів, таких як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати пристрій.

Не перевищуйте граничні значення струму, потужності.

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

Оберігайте дітей від ігор з працюючим пристроям, це небезечно.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не спалюйте і не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

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

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Пристрій перевозиться будь-яким видом транспорту.

Дата виготовлення вказана на зворотному боці реле. Термін придатності необмежений.

Пристрій не містить шкідливих речовин.

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

vG96_2309



Температура датчика термозахисту



Для перегляду утримуйте кнопку «i» 16 с.

Якщо ви не знайшли відповідь на питання

Зверніться, будь ласка, до нашого інженера техпідтримки через телеграму bot @dselectronics_bot

