

Вимикач навантаження

VIDEX

СЕРІЯ RESIST

VF-RS-VN*63

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Контактний комутаційний апарат, здатний вмикати, проводити й вимикати струм за нормальних умов кола, а також витримувати протягом нормованого часу струми під час нормованих ненормальних умов у колі, таких як коротке замикання.

Вимикач навантаження призначений для здійснення ручних операцій вмикання/вимикання електричних кіл. Не забезпечує захист мереж від перевантажень та коротких замикань. Розрахований на використання не навченими спеціально людьми і не вимагає технічного обслуговування.

Відповідає стандарту ДСТУ EN IEC 60947-3:2022

Не містить шкідливих речовин. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

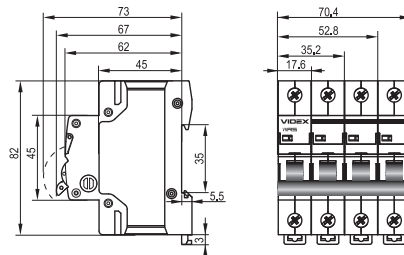
ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Повна назва, артикул, серія, модель, технічні характеристики (кількість полюсів (n), напруга (V), струм (A), частота (Гц), ступінь захисту (IP)) габаритні розміри та гарантійний термін вказані на упаковці



<http://videx.ua>

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



* - числове позначення кількості полюсів(1-4n)

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Артикул	VF-RS-VN*63
Кількість полюсів	1-4п
Напруга	1п - 230/400В; 2/3/4п-400В
Частота	50/60Гц
Номинальний струм	63А
Ресурс механізму (механічний)	≤ 20000
Ступінь захисту	P20
Січення кабелю	1-50мм ²
Контрольна температура	30°
Робоча температура	-5°С - +40°С
Гарантійний термін	24міс

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Вимикач навантаження
2. Інструкція з експлуатації

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

УВАГА! Монтаж вимикача необхідно виконувати тільки після відключення живлення електромережі. Переконайтесь у відсутності напруги у місці проведення монтажу. Підготувати електричні дроти до монтажу, під'єднати їх у відповідні отвори (згідно схеми) та надійно зафіксувати за допомогою гвинтів. З'єднання має бути виконано з моментом затяжки не менше 3,5 Н*м.

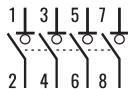
СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

VF-RS-VN163

VF-RS-VN263

VF-RS-VN363

VF-RS-VN463



УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Виріб повинен зберігатися в упаковці виробника, за температури -25°С - +70°С та вологості не більше 80%.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Усі роботи, пов'язані з монтажем, мають здійснюватись кваліфікованим спеціалістом, згідно з ПУЕ.

Забораються експлуатація виробу у разі виявлення механічних пошкоджень фронтальної та монтажної частин корпусу або несправності електропроводки.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін вказаний на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умови дотримання вимог зберігання та експлуатації.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб якщо:

- Вимикач навантаження має ознаки механічних пошкоджень
- Відсутній чек організації-продавця;

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Чжецзян Гея Електрикал Ко., Лтд. Адреса: Веньчжоу Бридж Індастріал Зон, Люші Таун, Юецін Сіті, 325603, Чжецзян, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі.

* - числове позначення кількості полюсів(1-4п)

