

## Гарантійний талон:

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



<http://videx.ua>

## Модульний контактор

# VIDEX

## СЕРІЯ RESIST

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Контактор – це електрично-керований перемикач, який використовується для перемикання електричного кола при створенні або розриві з'єднання між джерелом живлення та навантаженням. Призначений для безпосереднього підключення до сильноточових пристроїв. Використовується для автоматизації процесів в будівлях та спорудах для керування електродвигунами, освітленням, опаленням та іншими видами навантаження.

Не призначений для виконання функцій захисту від коротких замикань.

Пристрій розрахований на використання не навченими спеціально людьми і не вимагає технічного обслуговування.

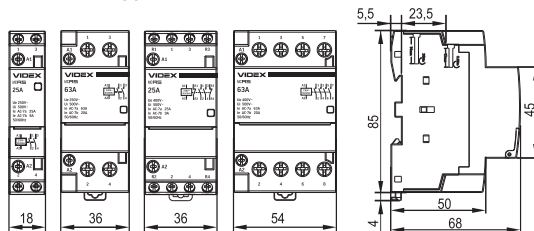
Не містить шкідливих речовин. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Відповідає стандартам ДСТУ EN 61095:2014

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

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

### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



## ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Артикул	VF-RS-MC***-**	
Кількість полюсів	2п	4п
Тип контакту	2НВ/2НЗ/1НВ1НЗ	4НВ/4НЗ/3НВ1НЗ/2НВ2НЗ
Напруга, Un	~250В	~400В
Напруга ізоляції, Ui	500В	500В
Номінальна імпульсна напруга Uimp	4000В	
Частота	50/60Гц	
Номінальний струм Ie AC-7a	16/20/25/32/40/63А	
Номінальний струм Ie AC-7b	6/7/9/12/15/20А	
Вимикальна здатність за КЗ, Inc	1500А	
Ресурс механізму (електричний)	≤ 10 <sup>5</sup>	
Ступінь захисту	IP20 (IP40 вмонтований)	
Січення кабелю	1,5-25мм <sup>2</sup>	
Робоча температура	-5°С - +60°С	
Гарантійний термін	24міс	
Підключення	Зверху	

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Модульний контактор
2. Інструкція з експлуатації
3. Індивідуальна упаковка

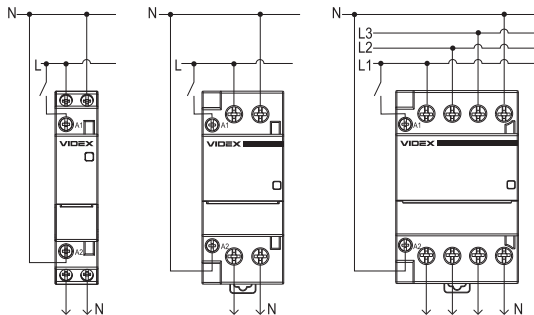
## РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

**УВАГА!** Монтаж контактору 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 значення вказаного на корпусі пристрою.

\*\*\* – літерне або числове позначення кількості контактів (2-4); типу контактів (НВ/НЗ); номінального струму(16-63А)

## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Виріб повинен зберігатися в упаковці виробника, за температури -40°С - +70°С та вологості не більше 75%.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

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

Забороняється 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:

- Прилад має ознаки механічних пошкоджень
- Відсутній чек організації-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 Брідж Індустріал Зон, Люші Таун, Юецін Сіті, 325603, Чжецзян, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі.

