

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Виріб повинен зберігатися в упаковці виробника, за температури -40°C – $+80^{\circ}\text{C}$ 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:

- Автоматичний вимикач 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. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.
Вироблено на виробничих потужностях: Zhejiang Geya Electrical Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, 325603, Zhejiang, China. Чжецзян Гея Електрикал Ко.,Лтд. 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.



Автоматичний вимикач

VIDEX

СЕРІЯ RESIST

VF-RS4-AV****, VF-RS6-AV****

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Контактний комутаційний апарат, здатний вмикати, проводити й вимикати струм за нормальних умов кола, а також вмикати, проводити протягом певного часу й (автоматично) вимикати струм у значеннях ненормальних умовах, таких як коротке замикання. Автоматичний вимикач призначений для захисту від надструмів електроустановок в будівлях і аналогічних установок. Розрахований на використання не навченими спеціально людьми і не вимагає технічного обслуговування.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Повна назва, артикул, серія, модель, технічні характеристики (кількість полюсів (n), напруга (V), струм (A), частота (Гц) вимикальна здатність (kA), тип кривої (B/C/D), ступінь захисту (IP)) габаритні розміри та гарантійний термін **вказані на упаковці**. Відповідає стандартам: ДСТУ EN 60898-1:2014; ДСТУ EN 60898-1:2019; ДСТУ EN 62321:2014; ДСТУ EN 50581:2014.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Автоматичний вимикач
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 дрони 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 $3\text{ N}^{\circ}\text{m}$. Схему підключення вказана на вимикачі.

**** – літерне або числове позначення кількості полюсів(1-4); кривої розчеплення(B,C,D); номінального струму(6-63).

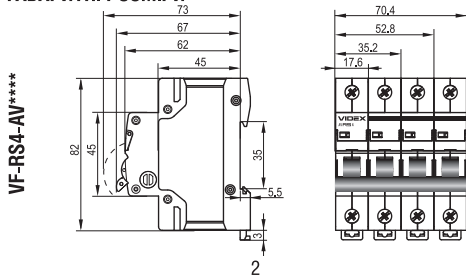
ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Артикул	VF-RS4-AV****	VF-RS6-AV****
Кількість полюсів	1-4п	
Напруга	230/400В	
Частота	50/60Гц	
Номінальний струм	6-63А	
Вимикальна здатність за КЗ	4500А	6000А
Крива миттєвого розчеплення	В/С/D	
Ресурс механізму (вл/мех)	6000/15000	8000/15000
Ступінь захисту	IP20	
Січення кабелю	1-25мм ²	
Контрольна температура	30°	
Робоча температура	-25°С - +60°С	
Гарантійний термін	24міс	

Вплив температури зовнішнього середовища на часові характеристики спрацювання:

Температура	Коефіцієнт впливу	Температура	Коефіцієнт впливу
-25°С	1,30	20°С	1,05
-20°С	1,25	30°С	1,00
-10°С	1,20	40°С	0,95
0°С	1,15	50°С	0,90
10°С	1,10	60°С	0,85

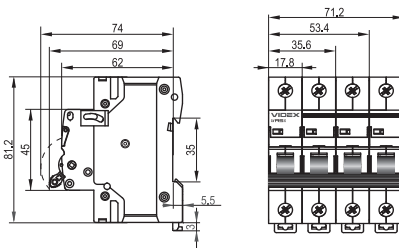
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



VF-RS4-AV****

2

VF-RS6-AV****



ЧАСОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Часо-струмові характеристики теплового розчеплювача за умови контрольної температури

Клас хар-ки	Номінальна сила струму	Час розчеплення	Результат
В, С, D	1,13Ін	$t \leq 1$ год (Ін ≤ 63 А) $t \leq 2$ год (Ін > 63 А)	Без вимкнення
	1,45Ін	$t < 1$ год (Ін ≤ 63 А) $t < 2$ год (Ін > 63 А)	Вимкнення
	2,55Ін	$1c < t < 60c$ (Ін ≤ 32 А) $1c < t < 120c$ (Ін > 32 А)	Вимкнення

Часо-струмові характеристики миттєвого розчеплення за умови контрольної температури

В	3Ін	$t \leq 0,1c$	Без вимкнення
	5Ін	$t < 0,1c$	Вимкнення
С	5Ін	$t \leq 0,1c$	Без вимкнення
	10Ін	$t < 0,1c$	Вимкнення
D	10Ін	$t \leq 0,1c$	Без вимкнення
	20Ін	$t < 0,1c$	Вимкнення

**** – літерне або числове позначення кількості полюсів(1-4); кривої розчеплення(В,С,D); номінального струму(6-63).

3