

# ПАСПОРТ



**Реле контролю напруги та струму  
однофазне 63А з індикацією  
e.control.vc63**

Артикул: p0690030

## ОПИС

Реле контролю напруги та струму e.control.vc, призначене для безперервного контролю величин напруги та струму в однофазних колах та захисту обладнання від недопустимих коливань напруги і перевантаження.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон рег. часу спрац. при перевантаженні, с	0-600
Артикул	p0690030
Діапазон робочої напруги	50-400 В
L (Довжина), мм	65
H (Висота), мм	90
W (Ширина), мм	36
Діапазон робочих температур, °C	-5..+40
Ступінь захисту, IP	IP20
Зусилля затиску контактних затискачів, Нм	1

Напруга ізоляції $U_i$ , В	400
Номінальна робоча напруга $U_e$ , В	AC 230
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60255-26
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Номінальний струм $I_n$ , А	63
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	1000000/10000
Гістерезис	$>U-5$ В; $<U-3$ В
Контакт	1 NO
Час спрацювання при перевантаженні $t_r$ , с	до 63А -Та; $I_r \geq 63A: \leq 0,1$
Кількість контрольованих фаз	1
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Діапазон рег. напруги по верхній межі, В	220-300
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Діапазон рег. напруги по нижній межі, В	80-210
Діапазон регулювання уставки перевантаження, А	1-63
Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с	5-600
Характеристики	Метод вимірювання: True RMS; Точність вимірювання напруги: $\leq 1\%$ (у всьому)

	діапазоні)
Робоче положення	довільне
Час спрацювання при підвищеній напрузі, с	≤0,5
Час спрацювання при низькій напрузі, с	≥80 В - 0,5; <80 В - 0,1
Гарантія, міс	12

### ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

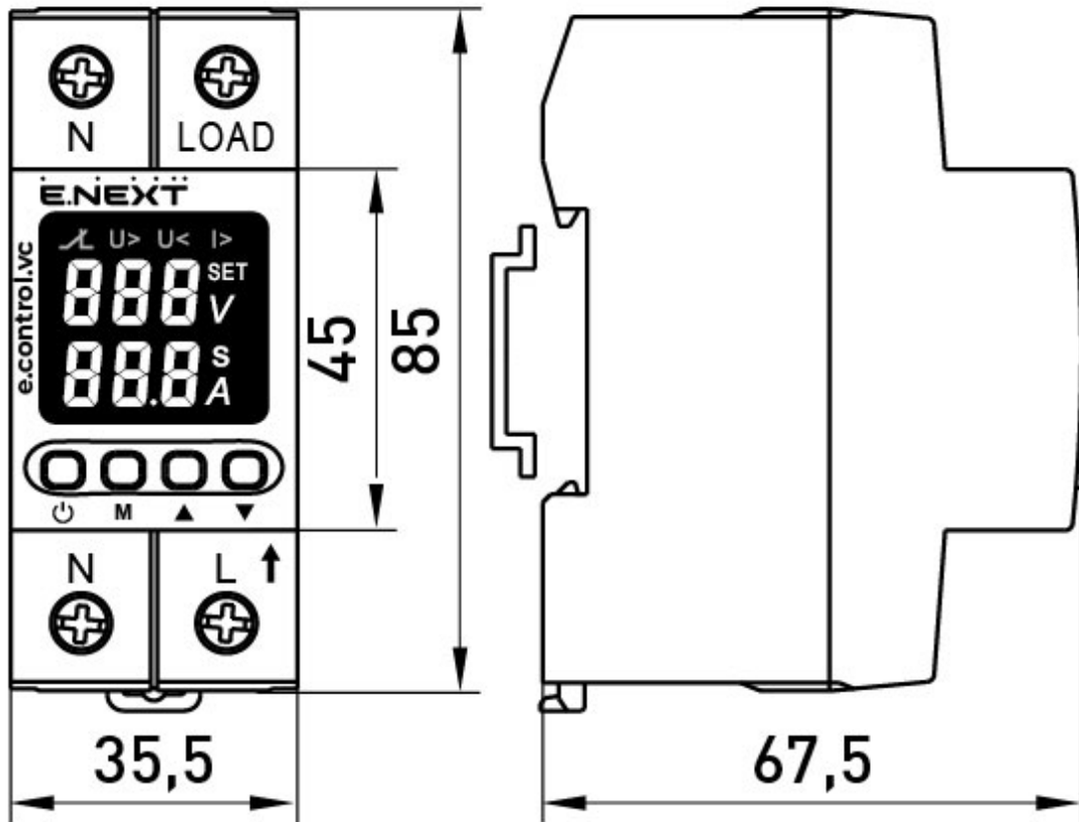
Контроль напруги

Контроль навантаження

Індикація величини напруги

Індикація величини струму

### ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



## ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)