

ПАСПОРТ



Реле контролю напруги трифазне регульоване e.control.v04m

Артикул: p0690021

ОПИС

Реле контролю напруги трифазне регульоване e.control.v04m призначене для безперервного контролю величини трифазної напруги змінного струму та захисту споживачів електроенергії від підвищеної чи зниженої напруги; правильного порядку чергування фаз; симетричності мережевої напруги (перекіс фаз); повнофазності напруги (обрив фази). Метод вимірювання напруги – реальне середньоквадратичне значення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	p0690021
Уставка спрацювання по верхній межі, %	105-130
Уставка спрацювання по нижній межі, %	70-95
L (Довжина), мм	65
H (Висота), мм	90
W (Ширина), мм	18
Діапазон робочих температур, °C	-20...+55

Ступінь захисту, IP	IP20
Зусилля затиску контактних затискачів, Нм	0,5
Номінальна робоча напруга Ue, В	380
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Макс. переріз під'єднуваних провідників, мм ²	2,5
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60947-5-1, ДСТУ EN 60730-1
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	1000000/100000
Гістерезис	2%
Контакт	2 C/O
Кількість контрольованих фаз	3
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Ном. струм контакту, А (AC-1, 250 В)	8
Робоче положення	довільне
Час спрацювання при підвищеній напрузі, с	<0,5
Час спрацювання при низькій напрузі, с	<0,5

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

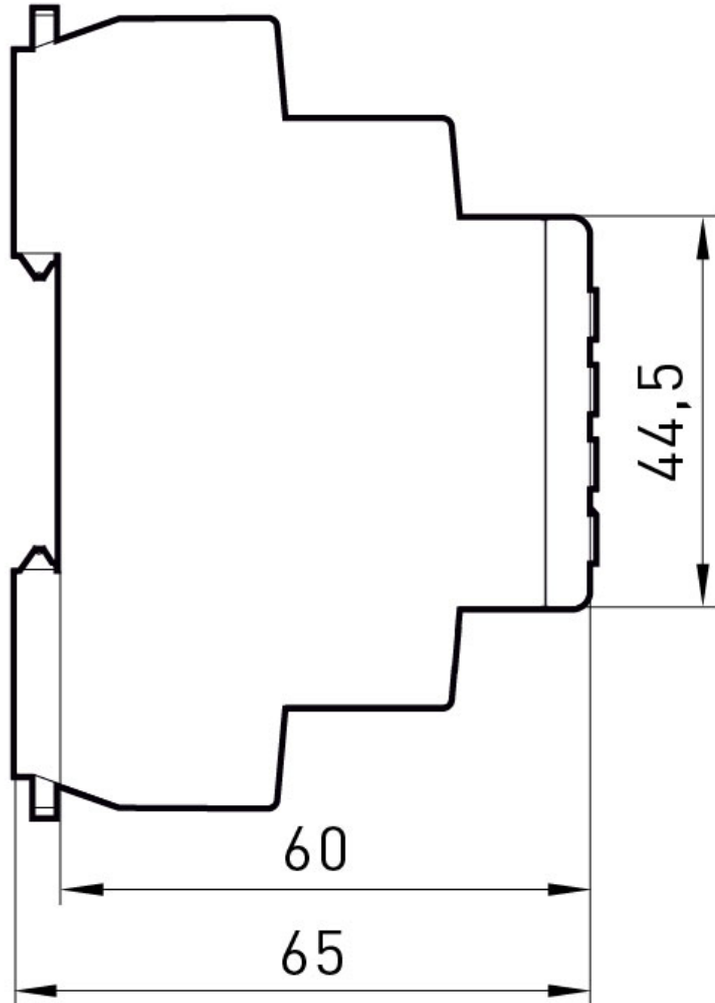
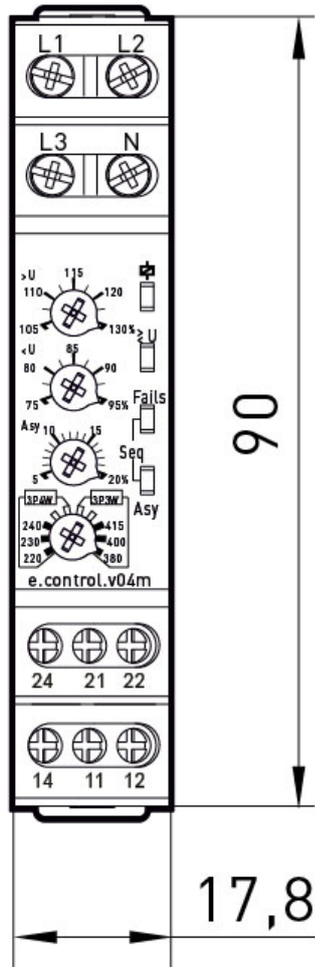
Контроль напруги

Асиметрія напруги

Втрата фази

Чергування фаз

ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Міжнародна інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Каталог тематичний : [Завантажити](#)

Презентація : [Завантажити](#)

Вебінар / відеопрезентація : [Завантажити](#)

