

ПАСПОРТ



**Реле контролю напруги та струму
однофазне 63А з індикацією
e.control.pro.vcm63**

Артикул: p0690103

ОПИС

Реле контролю напруги та струму e.control.pro.vcm63 призначене для захисту однофазного електричного обладнання від недопустимих коливань напруги, захисту мережі від перевантаження та має функцію запису активної потужності.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	p0690103
L (Довжина), мм	67,5
H (Висота), мм	100
W (Ширина), мм	36
Діапазон робочих температур, °C	-25...+70
Номінальна робоча напруга Ue, В	AC 230
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60947-5-1, ДСТУ EN 60730-1

Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Номінальний струм In, А	63
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	300000/200000
Споживана потужність, не більше, Вт	2
Кількість контрольованих фаз	1
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Діапазон рег. напруги по верхній межі, В	85-300
Висота над рівнем моря, м, не більше	2500
Діапазон рег. напруги по нижній межі, В	85-300
Діапазон регулювання уставки перевантаження, А	1-80
Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с	2-512
Характеристики	Похибка вимірювання струму та напруги: 0,5%; Похибка вимірювання енергії: 1%
Робоче положення	довільне
Діапазон вимірювань	0-9 999,9
Гарантія, міс	12

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Контроль напруги

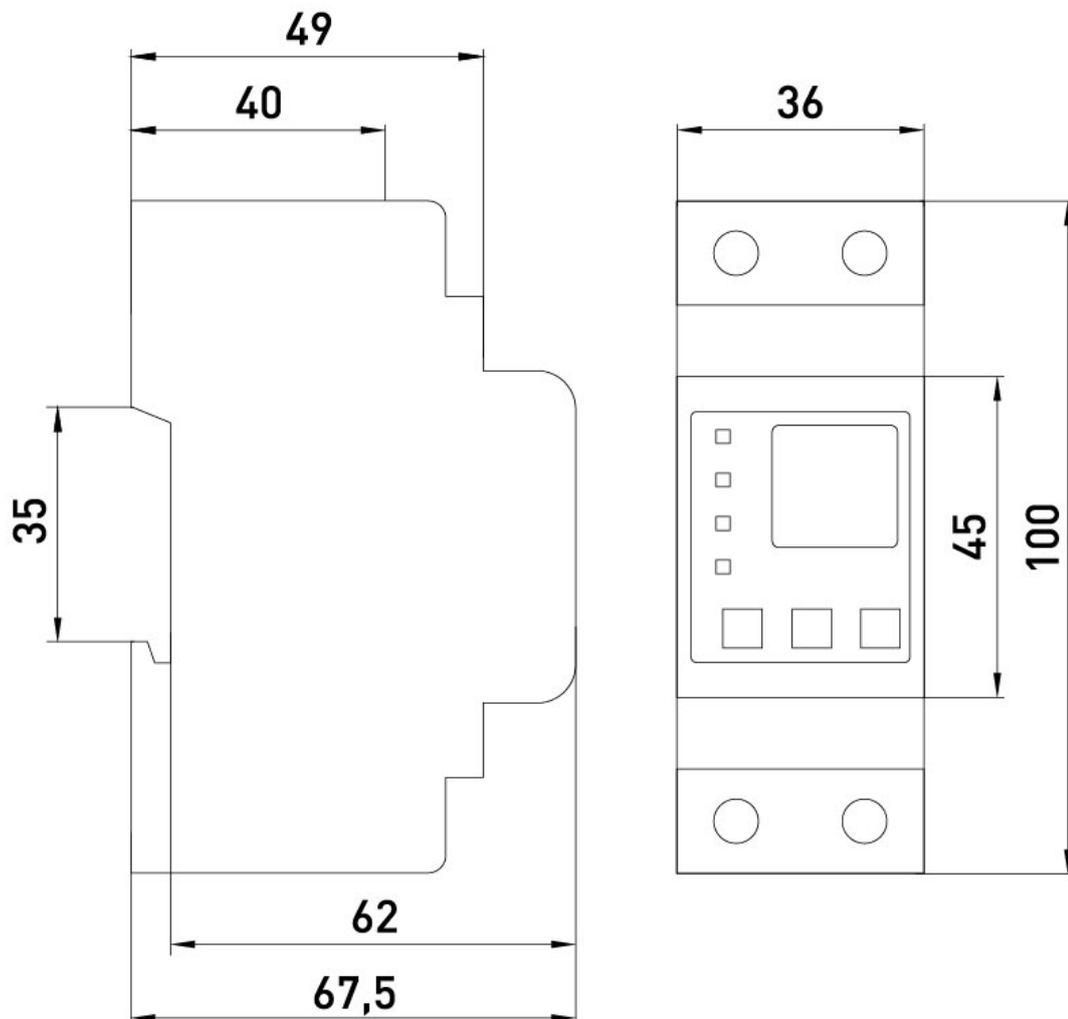
Контроль навантаження

Індикація величини напруги

Індикація величини струму

Облік електроенергії

ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)