

# ПАСПОРТ



## Реле автоматичного вводу резерву секційне e.control.v13

Артикул: p0690023

### ОПИС

Реле автоматичного введення резерву e.control.v13 призначене для побудови автоматичного введення резервного живлення (АВР) на об'єктах із двома введеннями живлення, двома навантаженнями та секційним вимикачем.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

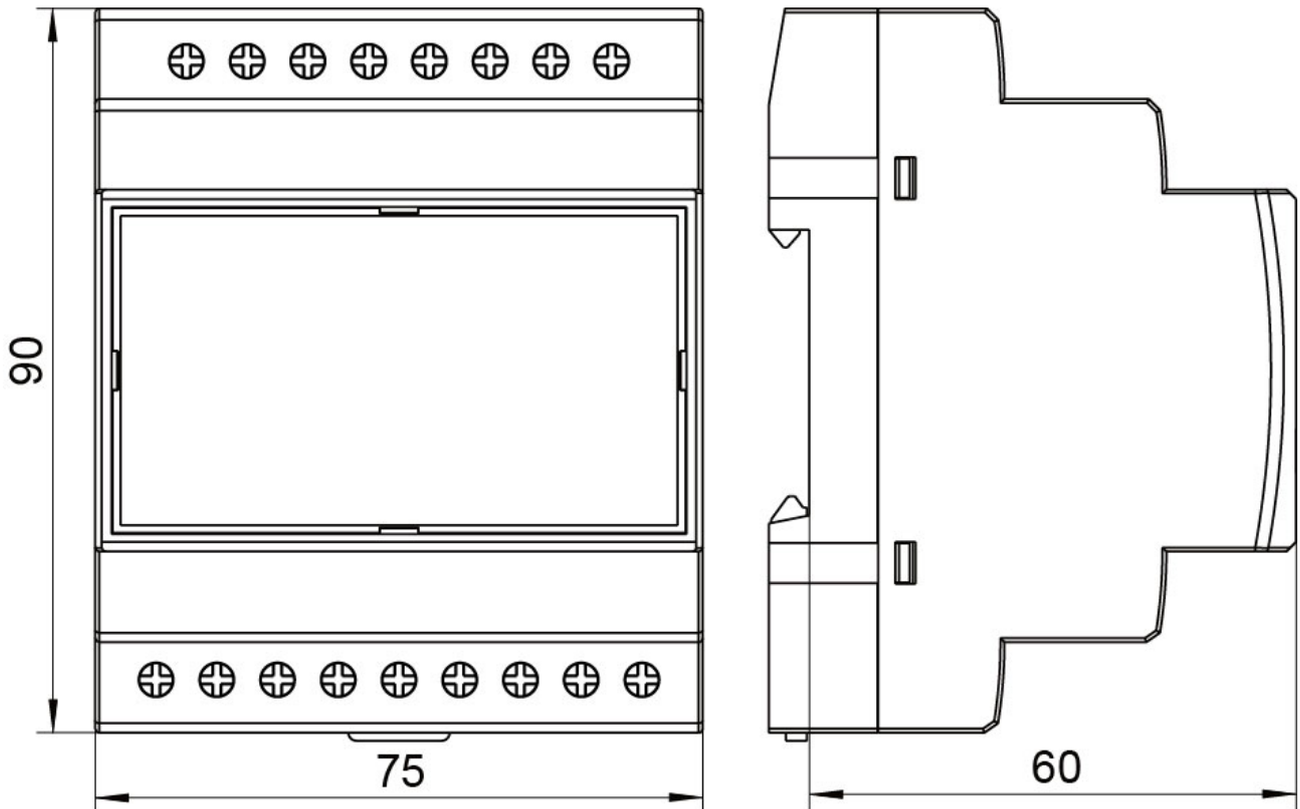
Артикул	p0690023
L (Довжина), мм	60
H (Висота), мм	90
W (Ширина), мм	75
Діапазон робочих температур, °C	-25...+50
Ступінь захисту, IP	IP20
Номінальна робоча напруга Ue, В	AC 380
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3

Макс. переріз під'єднуваних провідників, мм <sup>2</sup>	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	5 В
Кількість контрольованих фаз	3
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Діапазон рег. напруги по верхній межі, В	400-500
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Ном. струм контакта, А (АС-1, 250 В )	8
Діапазон рег. напруги по нижній межі, В	290-390
Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с	5с-10хв
Характеристики	Похибка вимірювання напруги, не більше: 1% (від верхньої межі); Допустима асиметрія напруги: 80 В
Діапазон рег. часу затримки при вимкненні, с	0,3-15
Робоче положення	довільне
Гарантія, міс	12

## ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

ABP

**ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ**



**ДОКУМЕНТАЦІЯ**

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Каталог тематичний : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)

Презентація : [Завантажити](#)