

# ПАСПОРТ



## Реле автоматичного вводу резерву e.control.v12

Артикул: p0690022

### ОПИС

Реле автоматичного вводу резерву e.control.v12 призначено для побудови схем автоматичного введення резервного живлення (АВР) на об'єктах з двома введеннями живлення та однією лінією, що відходить до навантаження.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

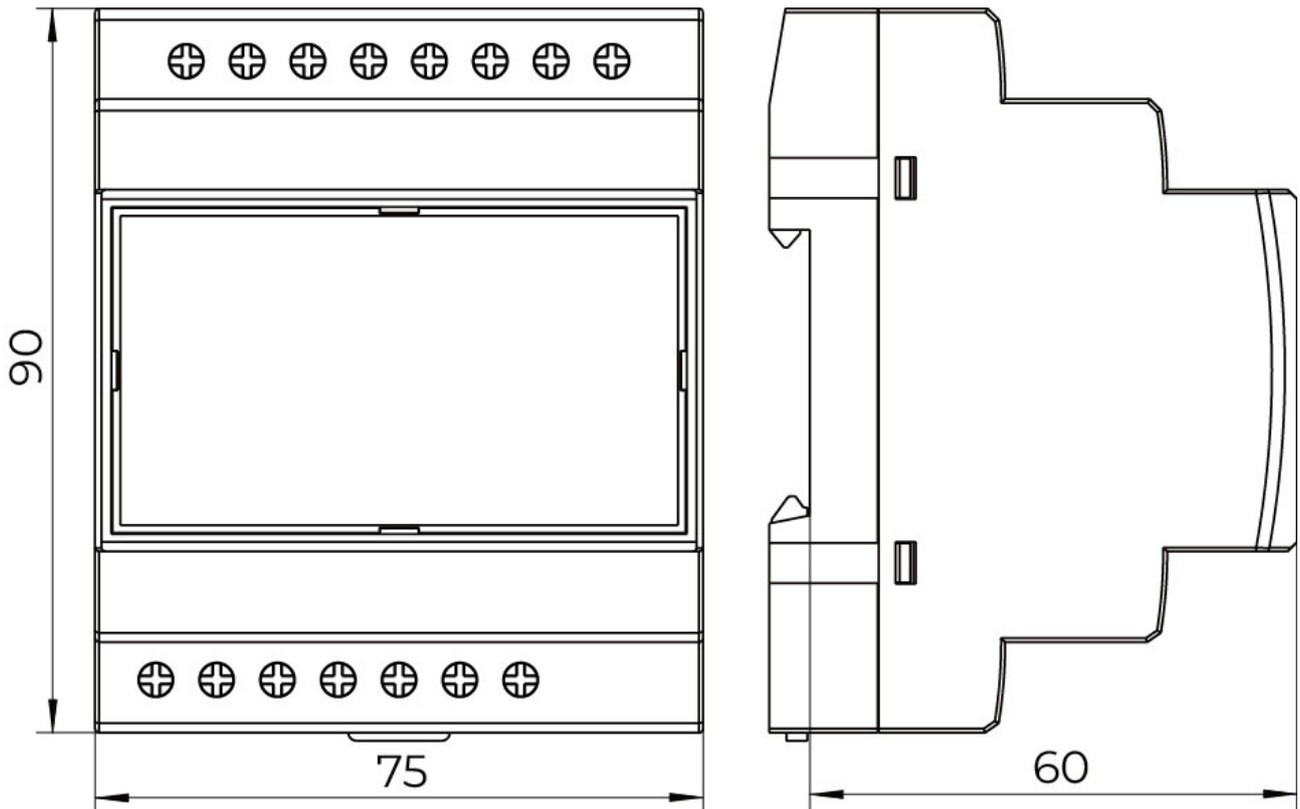
|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Артикул                         | p0690022  |
| L (Довжина), мм                 | 60        |
| H (Висота), мм                  | 90        |
| W (Ширина), мм                  | 75        |
| Діапазон робочих 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](#)