

# ПАСПОРТ



## Реле контролю напруги однофазне 32А з індикацією e.control.v32

Артикул: p0690031

### ОПИС

Реле контролю напруги e.control.v32 призначене для безперервного контролю величини змінної напруги та захисту електрообладнання від коливань напруги, що виходять за межі заданого діапазону.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	p0690031
Діапазон робочої напруги	50-400 В
L (Довжина), мм	65
H (Висота), мм	90
W (Ширина), мм	36
Номінальний струм, А	32
Діапазон вимірювання напруги, В	50-400
Механічна зносостійкість, циклів	≥1 000 000
Діапазон робочих температур, °С	-5...+40
Ступінь захисту, IP	IP20

Зусилля затиску контактних затискачів, Нм	2,5
Напруга ізоляції $U_i$ , В	400
Номінальна робоча напруга $U_e$ , В	AC 220
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Макс. переріз під'єднаних провідників, мм <sup>2</sup>	16
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60947-5-1, ДСТУ EN 60730-1
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Номінальний струм $I_n$ , А	32
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	1000000/10000
Гістерезис	2%
Контакт	1 NO
Електрична зносостійкість, циклів	$\geq 10\ 000$
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 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	$\leq 305$ В: 0,04 с; $> 300$ В: 0.02 с
Час спрацювання при низькій напрузі, с	$\geq 80$ В: 0,5 с, $< 80$ В: 0,02 с
Гарантія, міс	12

## ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Контроль напруги

Індикація величини напруги

## ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ

## ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)

