

ПАСПОРТ



Реле вибору фаз 16А e.control.v11

Артикул: p0690016

ОПИС

Реле вибору фаз 16А e.control.v11 призначено для живлення промислового або побутового навантаження з напругою 230В від трифазної чотирипровідної мережі з метою забезпечення безперебійного живлення однофазних споживачів та захисту їх від неприпустимих коливань напруги.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	p0690016
L (Довжина), мм	60
H (Висота), мм	90
W (Ширина), мм	75
Діапазон робочих температур, °C	-25...+50
Ступінь захисту, IP	IP20
Зусилля затиску контактних затискачів, Нм	1
Номінальна робоча напруга Ue, В	380
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60

Ступінь забруднення середовища	3
Макс. переріз під'єднаних провідників, мм ²	1
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	6 В
Контакт	3 NO
Час відключення	<0,2
Кількість контрольованих фаз	3
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Діапазон рег. напруги по верхній межі, В	230-280
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Ном. струм контакта, А (АС-1, 250 В)	16
Діапазон рег. напруги по нижній межі, В	160-210
Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с	1-600
Характеристики	Час затримки перемикання до пріоритетної фази: 5-200с, OFF; Похибка часу повторення, не більше: 0,2 %; Точність вимірювання напруги: ≤1%
Робоче положення	довільне
Гарантія, міс	12

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Контроль напруги

Вибір фази

ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ

ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Каталог тематичний : [Завантажити](#)

Презентація : [Завантажити](#)

Вебінар / відеопрезентація : [Завантажити](#)