



ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

Асортимент Компанії E.NEXT-Україна поповнився двома **реле автоматичного вводу резерву** — v12 та v13.



ПРИЗНАЧЕННЯ

Застосовується для побудови автоматичного резервного живлення на об'єктах:

- e.control.v12 - живлення навантаження від основного або резервного вводу;
- e.control.v13 - живлення двох навантажень від двох незалежних основних вводів.

У випадку аварії перехід на інше джерело живлення здійснюється за допомогою секційного вимикача.

ПЕРЕВАГИ:

- автоматизація процесу переключення на резервне живлення;
- контроль напруги мережі живлення;
- можливість затримки часу при перемиканні.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва параметру		Значення
Тип контрольованих ліній		3 × 400 В + N
Діапазон робочої напруги		50 - 500 В
Максимальний струм контактів		8 А (AC1)
Діапазон напруги спрацювання	за верхньою межею	400 - 500 В
	за нижньою межею	290 - 390 В
Затримка часу вмикання		5 с - 10 хв
Затримка часу вимикання		0,3 с - 15 с
Монтаж на DIN-рейку		35 мм

АСОРТИМЕНТ

Код замовлення	Найменування
p0690022	Реле автоматичного вводу резерву e.control.v12
p0690023	Реле автоматичного вводу резерву секційне e.control.v13