



СУЧАСНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ

Реле контролю напруги, що безперервно захищає ваше електрообладнання від небезпечних коливань напруги.

Призначене для побутового та промислового використання.

- True RMS** TRUE RMS вимірювання
- >U** Захист від високої напруги
- U<** Захист від низької напруги
- 400V** Витримує 400V
-  Надшвидка дія при аварії
-  Захист паролем



ОСОБЛИВОСТІ

- TrueRMS – вимірювання середньоквадратичного значення напруги.
- Надшвидка реакція на аварійні режими: 0,02 сек.
- Витримує 400В.

ФУНКЦІОНАЛ

- Захист від підвищеної напруги.
- Захист від низької напруги.
- Індикація значення напруги в мережі.
- Відображення останнього аварійного спрацьовування.
- Захист налаштувань паролем.
- Функція заборони повторного увімкнення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	Назва		
	e.control.v32	e.control.v40	e.control.v63
Номинальна напруга	230 В		
Діапазон робочої напруги	50-400 В		
Номинальний струм	32А	40А	63А
Максимальний струм, <5 хвилин, А	90А		
Діапазон регулювання напруги, В	по верхній межі	220-300 В	
	по нижній межі	80-210 В	
Час спрацьовування по високій напрузі	≤305 В: 0,04 с; > 300 В: 0.02 с		
Час спрацьовування по низькій напрузі	≥80 В: 0,5 с, <80 В: 0,02 с		
Точність виміру напруги	1%		
Монтаж	На din-рейку 35 мм, 2 модулі		

АСОРТИМЕНТ

Найменування	Артикул
Реле контролю напруги однофазне 32А з індикацією e.control.v32	p0690031
Реле контролю напруги однофазне 40А з індикацією e.control.v40	p0690032
Реле контролю напруги однофазне 63А з індикацією e.control.v63	p0690033