

Реле напруги серії VRs



Загальні характеристики

Найменування	Значення
Напруга живлення / контролю, В	100-400
Значення U_{max} , В	230-270
Значення U_{min} , В	170-210
Час відключення при аварії t_{off} , мс	0-999
Час включення після аварії t_{on} , с	3-900
Час реакції на аварійну напругу, мс	10-25
Захист від перегріву	так
Робоча температура, °С	-5 ... +45
Ступінь захисту	IP 20

Реле напруги призначене для постійного контролю рівня діючої напруги в однофазній мережі змінного струму і автоматичного відключення споживачів при виході значення напруги з допустимого діапазону, заданого параметрами **U_{min}** і **U_{max}** .

Структура меню

Меню	Опис
~U~	Регулювання верхньої межі напруги
U	Регулювання нижньої межі напруги
t	Регулювання часу включення і відключення навантаження
inf	Інформація про причини та кількість відключень
-U-	Колібрування вольтметру
bri	Регулювання яскравості дисплея
1.00	Версія програмного забезпечення



Модельний ряд

Артикул	Найменування	Тип
00-0024	Реле напруги VR 25s	Din-рейка
00-0025	Реле напруги VR 32s	Din-рейка
00-0026	Реле напруги VR 40s	Din-рейка
00-0027	Реле напруги VR 50s	Din-рейка
00-0028	Реле напруги VR 63s	Din-рейка