

Реле напруги серії VR



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
00-0010	Реле напруги VR-10, білий	в розетку
00-0013	Реле напруги VR-10, чорний	в розетку
00-0011	Реле напруги VR-16, білий	в розетку
00-0014	Реле напруги VR-16, чорний	в розетку
00-0018	Реле напруги VR-25	Din-рейка
00-0019	Реле напруги VR-32	Din-рейка
00-0020	Реле напруги VR-40	Din-рейка
00-0021	Реле напруги VR-50	Din-рейка
00-0022	Реле напруги VR-63	Din-рейка