

Реле напряжения серии VRs



Характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания / контроля, В	100-400
Значение U max, В	230-270
Значение U min, В	170-210
Время отключения при аварии t off, мс	0-999
Время включения после аварии t on, с	3-900
Время реакции на аварийное напряжение, мс	10-25
Защита от перегрева	есть
Рабочая температура, °С	-5 ...+45
Степень защиты	IP 20

Реле напряжения предназначено для постоянного контроля уровня действующего напряжения в одно- фазной сети переменного тока и автоматического отключения потребителей при выходе значения напряжения из допустимого диапазона, заданного параметрами **U min** и **U max**.

Структура меню

Меню	Описание
~U~	Изменение верхнего предела напряжения
U	Изменение нижнего предела напряжения
t	Изменение времени включения и отключения нагрузки
inf	Информация о причинах и количестве отключений
-U-	Калибровка вольтметра
bri	Регулировка яркости экрана
1.00	Версия программного обеспечения



Модельный ряд

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