

Технические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение параметра
-----------------------------	--------------------

Входные параметры для электросети переменного тока

Рабочий диапазон входного напряжения, В	176 – 264
Предельный диапазон входного напряжения, В	130 – 350
Предельный диапазон частоты, Гц	42 – 60

Параметры программируемых уставок

Диапазон изменения нижней границы допустимого напряжения сети "U _{min} ", В	176 - 210
Диапазон изменения верхней границы допустимого напряжения сети "U _{max} ", В	230 - 264
Шаг изменения нижней (верхней) границы допустимого напряжения сети, В	2
Диапазон изменения временной задержки АПВ "Время", мин	0 - 25
Шаг изменения временной задержки АПВ, мин	1

Параметры выхода «Реле ПУСК»

Максимально допустимое коммутируемое напряжение, В, не более	277
Максимально допустимый коммутируемый ток, А, не более	8
Длительность замкнутого состояния, с, не менее	1,2

Параметры входа дистанционного управления

Минимальная длительность сигнала ДУ, мс, не менее	500
Минимальный импеданс входной линии, Ом	0
Максимальный импеданс входной линии, кОм, не более	20

Индикация и сигнализация

Световая индикация	"Нормальное/ высокое/ низкое напряжение сети", "Просмотр и редактирование верхней границы допустимого диапазона напряжения сети", "Просмотр и редактирование нижней границы допустимого диапазона напряжения сети", "Просмотр и редактирование времени задержки АПВ", "Неудачная первая / вторая попытка АПВ", "Неисправность контактора или изделия"
Звуковая сигнализация	"Подтверждение нажатия кнопки", "Вторая/ третья попытки АПВ"

Соответствие стандартам

Безопасность	ГОСТ 12.2.007.0-75
Помехоустойчивость	ГОСТ Р 51317.6.1-99
Помехоэмиссия	ГОСТ Р 51317.6.3-99

Условия работы

Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	От + 1 до + 40
Температура транспортирования / хранения, °С	От – 50 до + 50 / от + 5 до + 40
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip40
Группа исполнения по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	M1

Размеры и масса

Габаритные размеры, мм	160 x 193 x 63
Масса / масса в упаковке, кг, не более	1,2 / 1,4