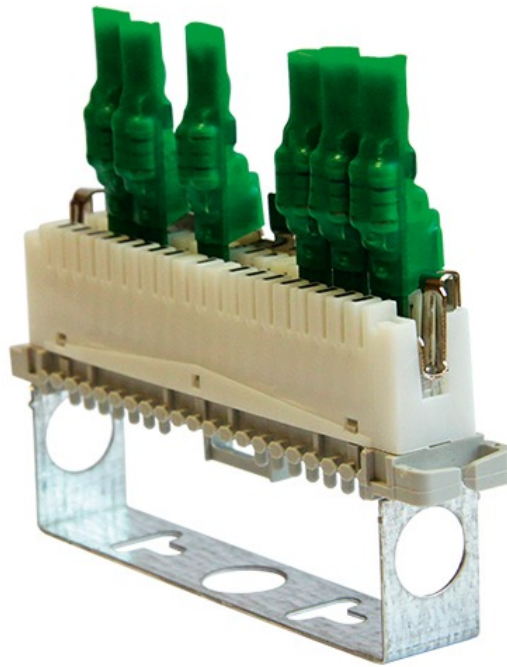


УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ В ЛИНИЯХ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ КРОССОВОЕ УЗЛ-СК-12

Артикул: 20114



Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Количество защищаемых пар	1
2	Номинальное рабочее напряжение U_N	12 В DC
3	Макс. длительное рабочее напряжение U_c	16 В DC
4	Номинальный рабочий ток I_N	100 мА
5	C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_n Линия-линия / линия-земля	5 / 5 кА
6	Суммарный импульсный ток (8/20 мкс)	10 кА

7	C2 Уровень напряжения защиты U_p при I_n Линия-линия / линия-земля	32 / 27 В
8	Вносимое сопротивление на цепь, не более	4,7 Ом
9	Скорость передачи данных, не более	1 Мбит / сек
10	Диапазон рабочих температур	- 55°C ... +50°C
11	Габаритные размеры	55 x 9 x 15 мм
12	Вес в упаковке	5 г
13	Категория испытаний по МЭК 61643-21	C2

Грозозащита линий УЗЛ-СК-12 предназначено для защиты оборудования, подключенного к шлейфам сигнализации, линиям связи и линиям вторичного питания систем сигнализации, от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

Конструктивно УЗЛ-СК-12 выполнены в виде однопарного штекера, устанавливаемого в кроссовое оборудование - плиты с нормально замкнутыми контактами фирмы KRONE.

Защищаемое оборудование: извещатели охранные, приборы приёмо-контрольные, сетевые контроллеры шлейфов сигнализации и т.п.

- УЗЛ-СК-12 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям **МЭК 61643-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.**
- Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.**