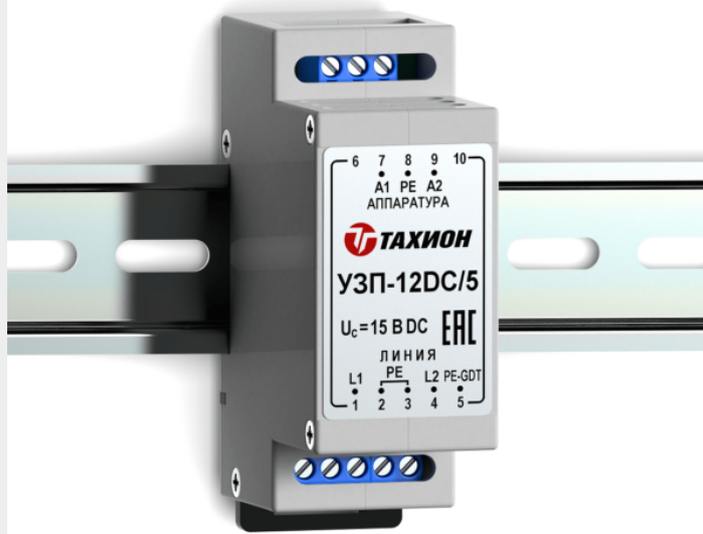


УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ НИЗОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УЗП-12DC/5

Артикул: 20116



Технические характеристики:

Характеристики	Значение
Номинальное рабочее напряжение U_N	12 В DC
Макс. длительное рабочее напряжение U_C	15 В DC
Рабочий ток I_N , не более	5 А
C2 Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс) Линия-линия / линия-земля	2,5 / 2,5 кА
Суммарный импульсный ток (8/20 мкс)	5 кА
C2 Уровень напряжения защиты U_p при I_n , не более: Линия - линия: (A1) относительно (A2) Линия - земля: (A1, A2) относительно (PE) Линия - земля: (A1, A2, PE) относительно (PE-GDT)	30 В 30 В 600 В

Характеристики	Значение
Время срабатывания t_A , не более Линия-линия / линия-земля	10 нс / 100 нс
Вносим. сопротивление на цепь, не более	0,2 Ом
Вносимая индуктивность на цепь	20 мкГн
Диапазон рабочих температур	- 55°C , +85°C
Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
Вес в упаковке	90 г
Категория испытаний по МЭК 61643-21	C2

Габаритные и установочные размеры:



Принципиальная схема:



Схемы подключения:





Устройство защиты УЗП-12DC/5 предназначено для защиты цепей вторичных источников

электропитания распределительных сетей аппаратуры промышленной автоматизации, систем сигнализации и прочих питаемых устройств от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.). Устанавливается на границе 1 ÷ 2 зон молниезащиты и выше (в соответствии с МЭК 61312-1).

- Изделие узип 12 выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.
- УЗП-12DC/5 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61643-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.
- Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254-96.
- Конструктивно УЗП-12DC/5 выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.