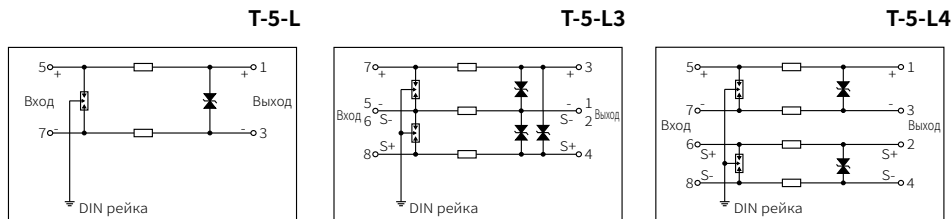


# УЗИП для 5 В сигнальных линий

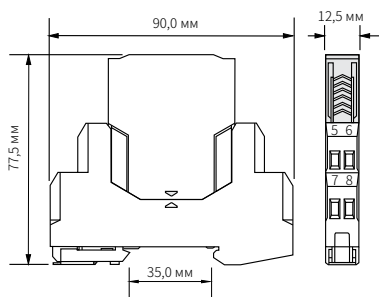
## Характеристики

- 12,5 мм ширина
- Вставной модуль
- Заземление через DIN рейку



Технические данные	2-провода	3-провода	4-провода
Макс. непрерывное рабочее напряжение $U_c$	6 В пост.	6 В пост.	6 В пост.
Номинальный рабочий ток $I_L$	800 мА	800 мА	800 мА
Сопротивление (на линию)	1 Ом	1 Ом	1 Ом
Номинальный ток разряда $I_n$ (8/20 мкс)	10 кА	10 кА	10 кА
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс)	20 кА	20 кА	20 кА
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс)	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА
Уровень защиты по напряжению $U_p$ (8/20 мкс) L-L/L-G	40 В/600 В	40 В/600 В	40 В/600 В
Уровень защиты по напряжению $U_p$ (1кВ/мкс) L-L/L-G	20 В/600 В	20 В/600 В	20 В/600 В
Диапазон частот (-0,5 дБ)	40 МГц	40 МГц	40 МГц
Время реакции	1 нс	1 нс	1 нс
Остаточный ток $I_{RE}$	<10 мкА	<10 мкА	<10 мкА
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20	IP 20
Материал корпуса/ Степень горючести (UL94)	РА66/VO	РА66/VO	РА66/VO
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
<b>Сертификация</b>			
Функциональная безопасность	SIL3	SIL3	SIL3
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
<b>Код заказа</b>	7099647	7050235	7029162

## Размеры



## Типичные применения

