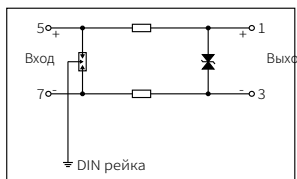
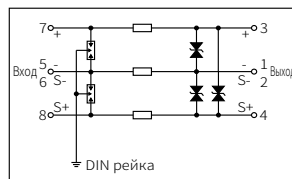
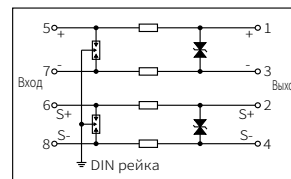


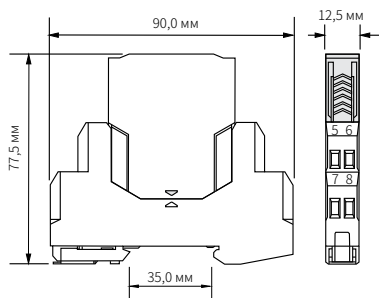
Характеристики

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

T-24-L

T-24-L3

T-24-L4


Технические данные	2-провода	3-провода	4-провода
Номинальное рабочее напряжение U_n	24 В пост.	24 В пост.	24 В пост.
Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	32 В пост.	32 В пост.	32 В пост.
Номинальный рабочий ток I_L	800 мА	800 мА	800 мА
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	10 кА	10 кА	10 кА
Импульсный ток I_{imp} (10/350 мкс)	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА
Общий импульсный ток I_{imp} (10/350 мкс)	5 кА	7,5 кА	10 кА
Уровень защиты по напряжению U_p (I_n)	L-G: 1,3 кВ	L-G: 1,3 кВ	L-G: 1,3 кВ
Уровень защиты по напряжению U_p (I_{imp})	L-G: 70 В	L-G: 70 В	L-G: 70 В
Уровень защиты по напряжению U_p (1кВ/мкс)	L-L: 40 В, L-G: 90 В	L-L: 40 В, L-G: 90 В	L-L: 40 В, L-G: 90 В
Диапазон частот (-0,5 дБ)	40 МГц	40 МГц	40 МГц
Время реакции	1 нс	1 нс	1 нс
Сопротивление (на линию)	1 Ом	1 Ом	1 Ом
Остаточный ток I_{FE}	<1 мкА	<1 мкА	<1 мкА
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20	IP 20
Материал корпуса/ Степень горючести (UL94)	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
Сертификация			
Функциональная безопасность	SIL3	SIL3	SIL3
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	7023959	7091758	7074245

Размеры



Типичные применения

