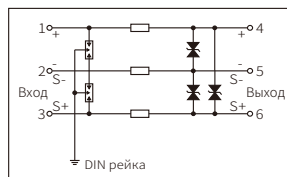


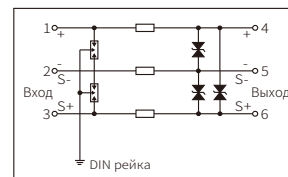
Характеристики

- 6 мм ширина
- Заземление через DIN рейку
- Пружинные или винтовые клеммы
- C2: 20 кВ/10 кА
- D1: 2,5 кВ

C-5R3



C-24B3



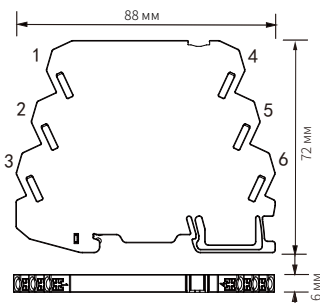
Технические данные

	3 провода (RTD)	3 провода (AI, AO, DI, DO, RS-232)
Макс. непрерывное рабочее напряжение Uс	6 В пост.	32 В пост.
Номинальный рабочий ток I _L	800 мА	800 мА
Сопротивление (на линию)	1 Ом	1 Ом
Номинальный ток разряда I _n (8/20 мкс)	10 кА	10 кА
Макс. ток разряда I _{max} (8/20 мкс)	20 кА	20 кА
Импульсный ток I _{imp} (10/350 мкс)	2,5 кА	2,5 кА
Уровень защиты по напряжению U _p (8/20 мкс)	L-L: 40 В/L-G: 700 В	L-L: 60 В/L-G: 700 В
Диапазон частот (-0,5 дБ)	45 МГц	45 МГц
Время реакции	L-L: 1 нс/L-G: 100 нс	L-L: 1 нс/L-G: 100 нс
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 20	IP 20
Материал корпуса/Степень горючести (UL94)	РА66/V0	РА66/V0
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014

Сертификация

Функциональная безопасность	SIL3	SIL3
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	Пружинные клеммы: 7036020; Винтовые: 7062156	Пружинные клеммы: 7031090; Винтовые: 7043427

Размеры



Типичные применения

