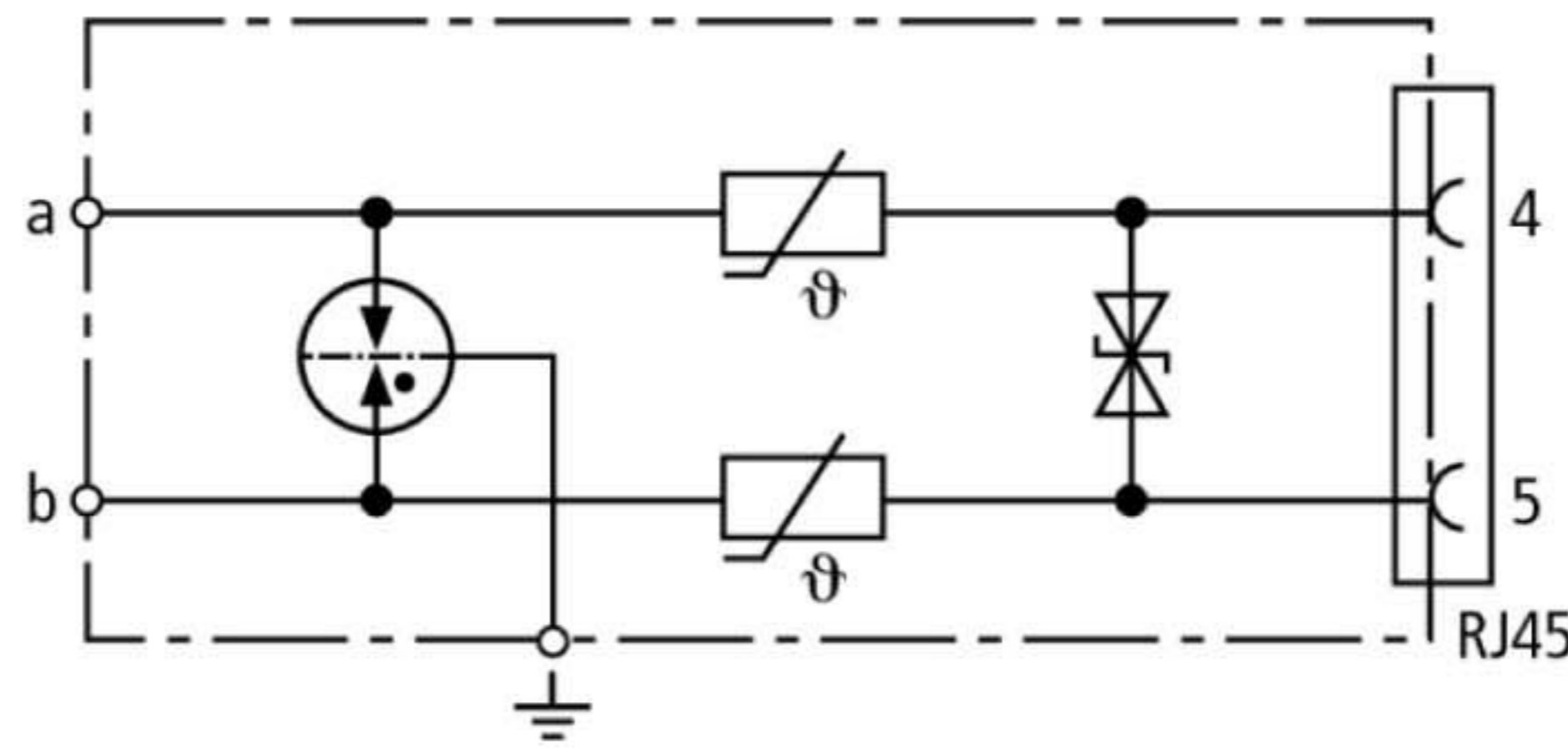


NET PRO 10X TC1 RST (929 230)

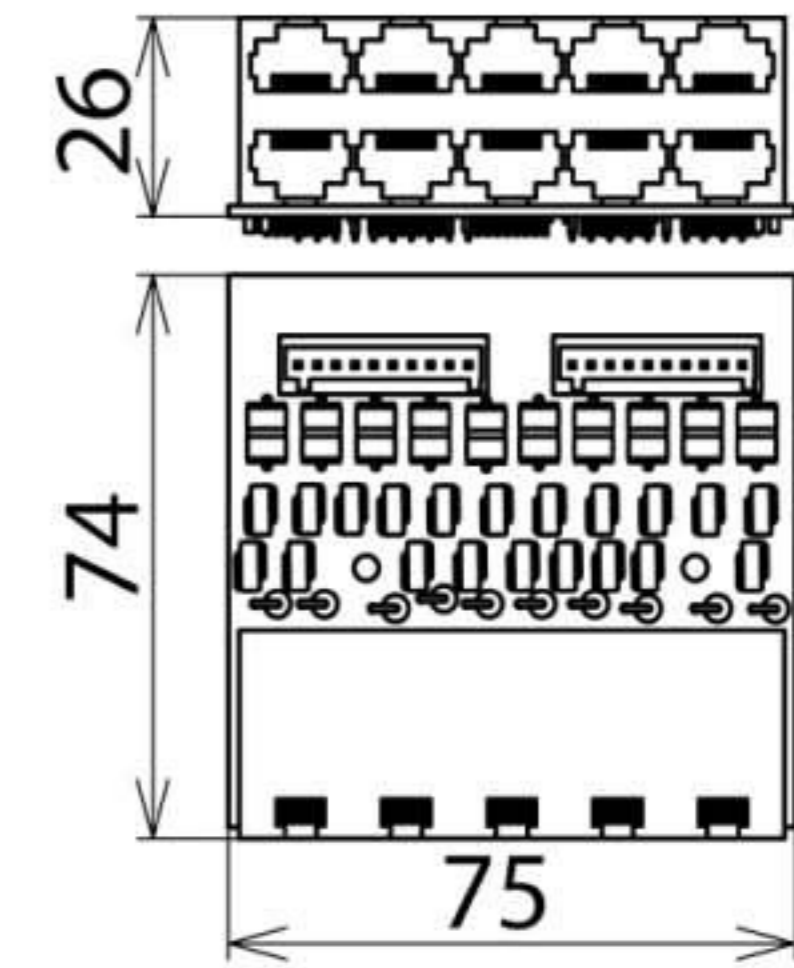
- Чрезвычайно компактная конструкция
- Интегрированная функция защиты “Power Crossing”
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах M33 0_B – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема NET PRO 10X TC1 RST



Размерный эскиз NET PRO 10X TC1 RST

Защитная плата с 10-ю портами для защиты от импульсных перенапряжений и наводок переменного тока, для аналоговых телекоммуникационных устройств или систем передачи данных.

Вход снабжен корпусными пружинными клеммами, которые могут сниматься с печатной платы как модуль. Для установки в EG NET PRO 10X 19" или EG NET PRO 10X. Корпус для 3-х вертикальных модулей.

Тип	NET PRO 10X TC1 RST
Арт. №	929 230
Класс УЗИП	TYPE 2P2
Номинальное напряжение (U_N)	180 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	180 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перемен. тока (U_c)	120 В
Номинальный ток при 20 °C / 50 °C / 70 °C (I_L)	120 мА / 100 мА / 60 мА
D1 Импульсный ток молнии (10/350 мкс) на линию (I_{imp})	1 кА
C2 номинальный ток разряда (8/20 мкс) на порт (I_n)	10 кА
C2 номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (I_n)	5 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при I_n C2 (U_p)	≤ 275 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при I_n C2 (U_p)	≤ 800 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 250 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 600 В
A2 Стойкость к переменному току на линию	5 А
Последовательное сопротивление на линию	3-12 Ом
Частота среза при 100 Ом (f_c)	55 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 50 пФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 25 пФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +70 °C
Степень защиты	IP 00
Устанавливается в	Корпус
Подключение вход/выход	вставные пружинные клеммы / RJ45
Используемые пины	4/5
Заземляется через	Корпус
Размеры (b x l)	75 x 73 мм
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Вес	89 г
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364130852
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.