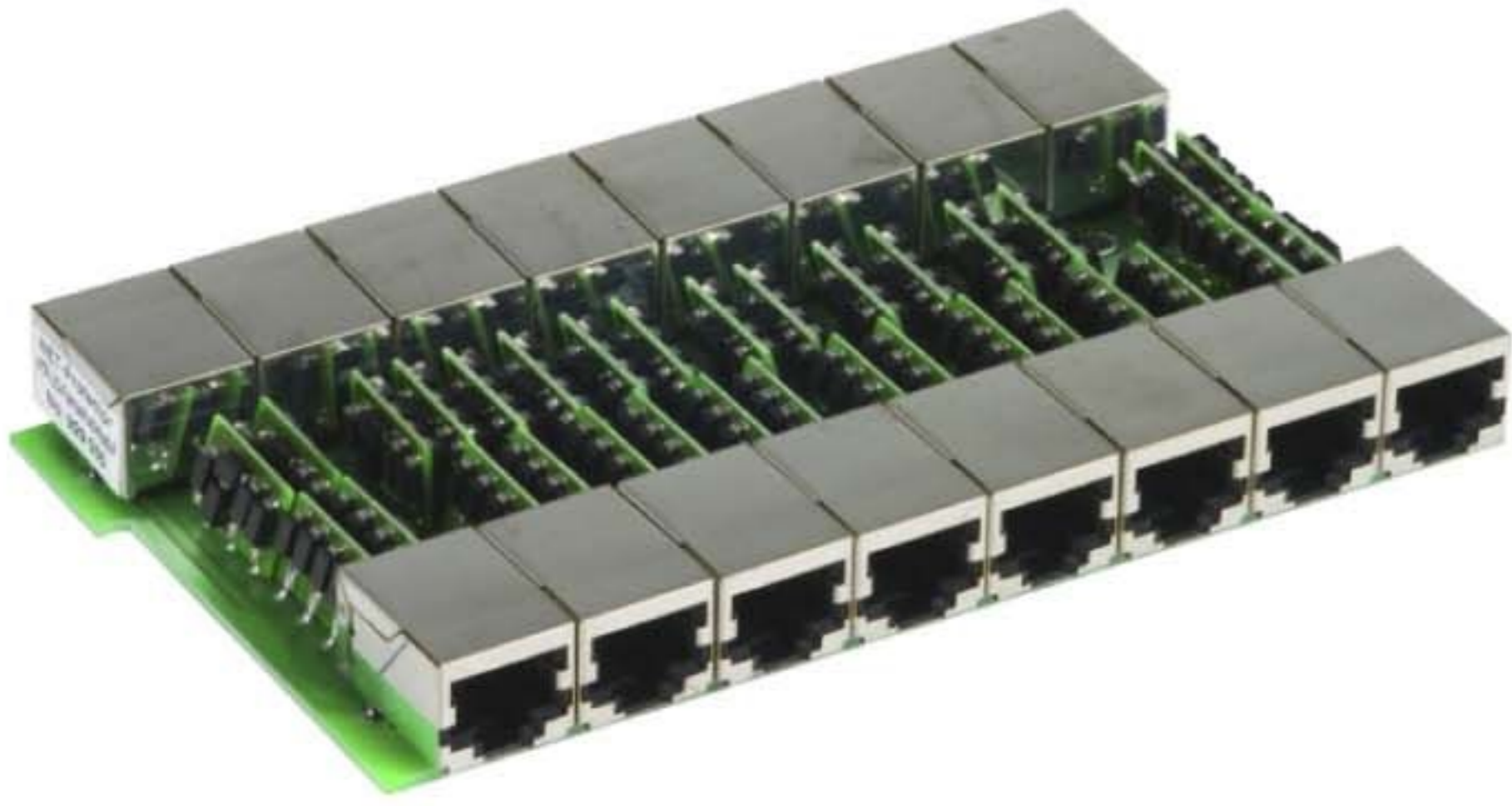
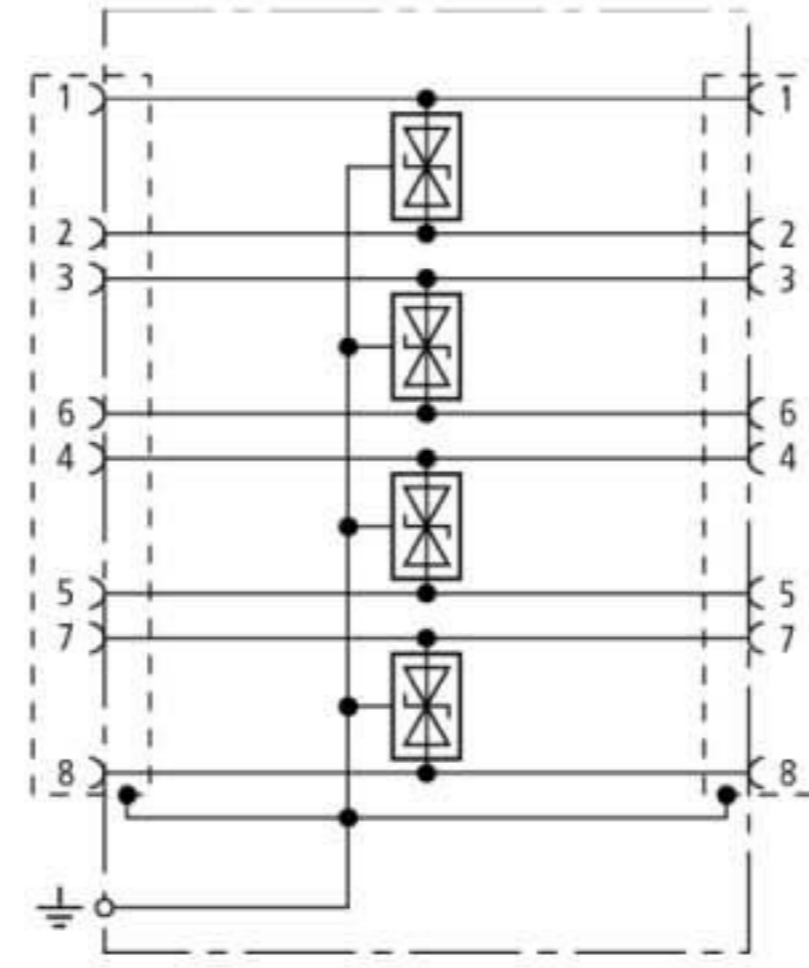


NET PRO 4TP (929 035)

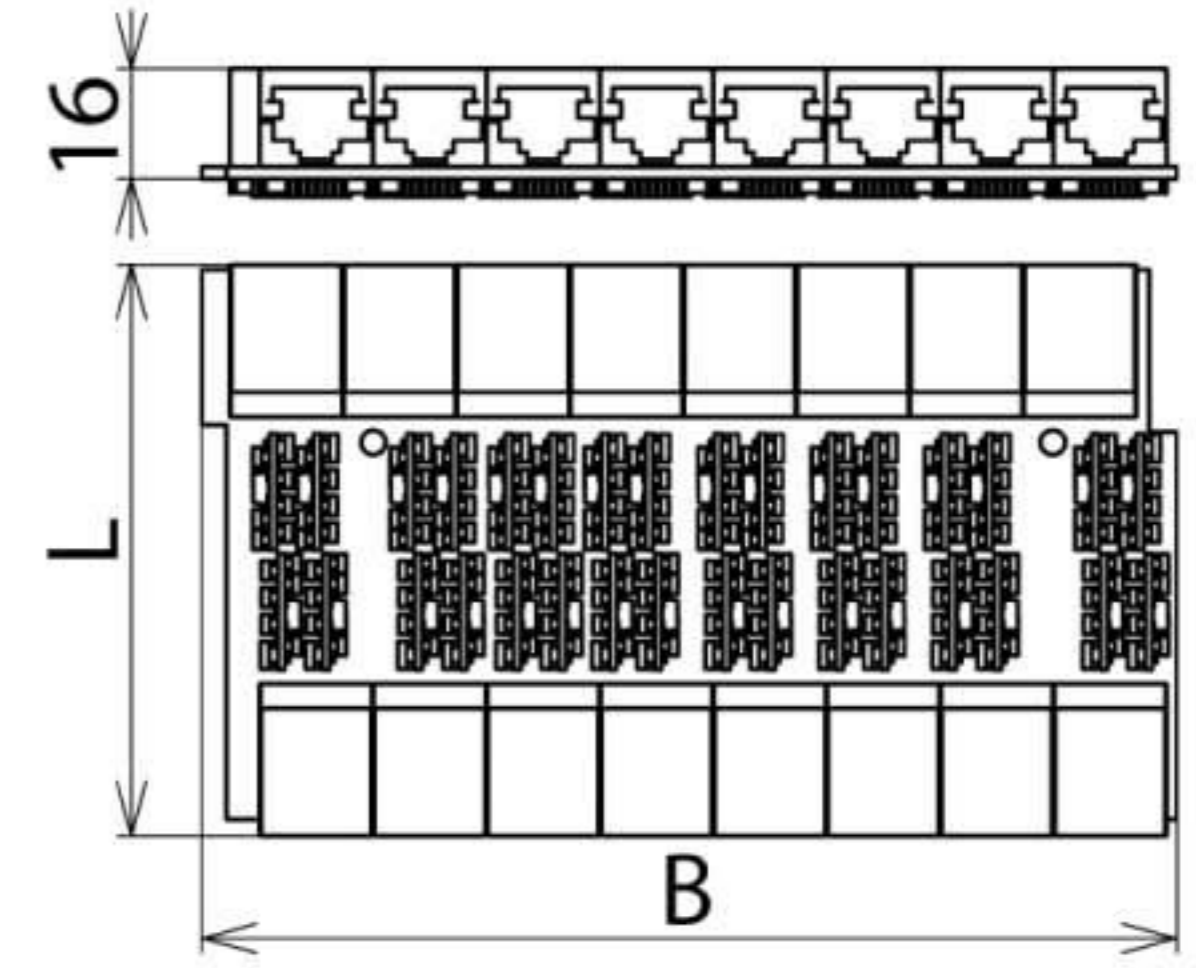
- Сертификат GHMT для канала передачи данных класса D
- Низкий уровень напряжения защиты для всех линий
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 1 – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема NET PRO 4TP



Размерный эскиз NET PRO 4TP

Плата с защитой от импульсных перенапряжений с 8-ю экранированными портами для универсальной прокладки кабеля (класс D). Для универсального применения в качестве защиты четырех пар (4 TP). Плата устанавливается в EG NET PRO 19" и монтируется в распределительных шкафах в качестве соединительного поля или модуля дооснащения.

Тип	NET PRO 4TP
Арт. №	929 035
Класс УЗИП	TYPE 3 P1
Номинальное напряжение (U_N)	5 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	6 В
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c)	4,2 В
Номинальный ток (I_L)	100 мА
C2 номинальный ток разряда (8/20 мкс) на порт (I_n)	2,4 кА
C2 номинальный ток разряда (8/20 мкс) на линию (I_n)	0,3 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при I_n C2 (U_p)	≤ 35 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при I_n C2 (U_p)	≤ 35 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 13 В
Уровень напряжения защиты линия-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 13 В
Частота среза линия-линия при 100 Ом (f_c)	165 МГц
Вносимое затухание на 100 МГц	$< 0,4$ дБ
Ёмкость линия-линия (C)	≤ 35 пФ
Ёмкость линия-PG (C)	≤ 50 пФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Степень защиты	IP 00
Устанавливается в	Корпус
Подключение вход/выход	экранированный RJ45/ экранированный RJ45
Используемые пины	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Заземляется через	Корпус
Размеры (b x l)	135 x 77 мм
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Разрешения, сертификаты	GHMT, ГОСТ Р
Вес	270 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364072619
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.