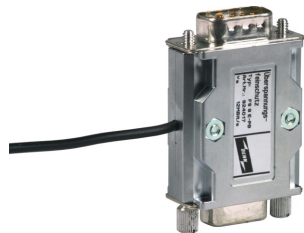
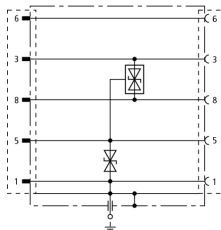


FS 9E PB 6 (924 017)

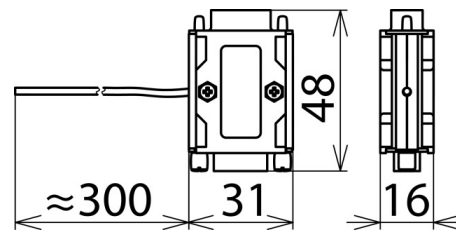
- Адаптировано для Profibus-DP
- Возможна скорость передачи до 12 Мбит/с
- Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 1 – 2 и выше



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема FS 9E PB 6



Размерный эскиз FS 9E PB 6

SUB-D, 9-ти полюсное устройство защиты для Profibus-DP, пин 6 без защиты для интерфейса программирования.

Тип	FS 9E PB 6
Арт. №	924 017
Класс УЗИП	TYPE 4 PI TYPE 4 PI
Номинальное напряжение (U_N)	6 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C)	7 В
C1 номинальный ток разряда (8/20 мкс) линия-линия (I_n)	0,2 кА
C1 номинальный ток разряда (8/20 мкс) линия-SG (I_n)	0,2 кА
C1 номинальный ток разряда (8/20 мкс) SG-PG (I_n)	0,4 кА
Уровень напряжения защиты линия-линия при I_n C1 (U_p)	≤ 32 В
Уровень напряжения защиты линия-SG при I_n C1 (U_p)	≤ 32 В
Уровень напряжения защиты SG-PG при I_n C1 (U_p)	≤ 25 В
Уровень напряжения защиты линия-линия при 1кВ/мкс C3 (U_C)	≤ 25 В
Уровень напряжения защиты линия-SG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 25 В
Уровень напряжения защиты SG-PG при 1кВ/мкс C3 (U_p)	≤ 18 В
Частота среза (f_c)	90 МГц
Ёмкость линия-линия (C)	25 пФ
Ёмкость линия-SG (C)	35 пФ
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Степень защиты	IP 40
Способ монтажа	SUB-D (2 винта с резьбой 4/40 UNC)
Подключение вход/выход	SUB-D 9 штекерный разъем / SUB-D 9 гнездовой разъем
Используемые пины	линия: 3/8, SG: 5, PG: 1, 6: незащищенный
Заземляется через	отходящий заземляющий проводник 0,75 мм ²
Длина заземляющего проводника	300 мм (PG)
Материал корпуса	металлизированный пластик
Цвет	серебристый
Стандарты проверки	IEC 61643-21
Разрешения, сертификаты	ГОСТ Р
Вес	30 г
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364045934
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.