Технический паспорт

Защитное устройство для сенсоров во взрывоопасных зонах, 2-полюсное, для сетей 24 В Арт.-№ 5098390





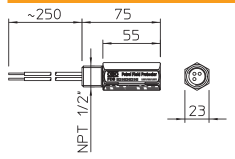
Устройство защиты от перенапряжений для измерительных цепей и магистральных систем:

- различные варианты соединения (с метрической резьбой / резьбой NPT)
- малый уровень защиты при высокой токовой нагрузке
- для простого монтажа в периферийных устройствах
- достаточная собственная емкость и индуктивность
- простой монтаж устройства

Применение: проточные датчики, датчики температуры



Размеры



Исходные данные

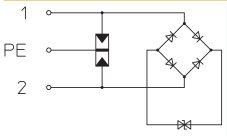
Артикульный №	5098390
Тип	FDB-2 24-N
Обозначение 1	Защит. устройство Petrol Field
Обозначение 2	с наружной резьбой npt
Размер	32V
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	19,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Защитное устройство для сенсоров во взрывоопасных зонах, 2-полюсное, для сетей 24 В Арт.-№ 5098390



Технические характеристики



Категория

УЗИП согласно МЭК 61643-

21

Исполнение

Количество контактов

Заземление с помощью:

Проверенная на взрывозащищенность конструкция

ЕХ-допуск

Контакт связи Материал корпуса

Ток утечки (8/20) [общий] Максимальное длительное

напряжение АС Максимальное длительное напряжение DC

Емкость (жила-жила) Емкость (жила-земля) Переход от зоны молниезащиты

Монтаж входа / выхода Монтаж стороны поля /

устройства: Вид монтажа

Стандарт для испытания

Вид защиты Уровень защиты жила к жиле

Уровень защиты жила к земле Сигнализация на приборе

Устойчивость к импульсному

току, жила к жиле

Устойчивость к импульсному

току, жила к земле

Диапазон температур

Тип 2+3 / С2+С1 Класс II+III / C2+C1

2-полюсное; с резьбой NPT

Соединительный кабель

 $\overline{\mathbf{V}}$

II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T4..T6 Gb (BVS 10 ATEX E 048)

V2A 10 KA 22,00 V

32.00 V

< 17 pF < 26 pF 1→3

1/2" NPT

Соединительная линия 1,5 мм2

Длина $^\sim$ 250 мм с резьбой IEC 61643-21 IP65/67 <80 V

<800 V отсутствует

C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20µs)

C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)

-20-+70 °C