

http://www.intechnet.ru

Устройство защиты от перенапряжений в информационных сетях на основе RS-485 УЗП-485-4-DIN ГРСК.426479.052 ТУ

Серия изделий УЗП-485-4-DIN представляет собой третью степень защиты и предназначена для защиты устройств в сетях на основе RS-485 от воздействия перенапряжения. Защитыые устройства двухступенчатые, что позволяет надежно защитить устройства от возникающих перенапряжений.

Конструктивные параметры

Номинальный ток, А

1-2

3-4

1-5, 2-5

1-6, 2-6

Вставленный импеданс, Ом *

конструктивные параметры	
Исполнение устройства	на DIN рейку
Класс защиты	IP20
Количество подключаемых	
проводников	6
Тип контакта	винтовой
Максимальное сечение	
зажимаемого провода AWG/мм ²	24-12/2,5
Длина заземляющего проводника, м	0,5
Сечение заземляющего проводника, мм²	2,5
Электрические параметры	
Номинальное рабочее напряжение, В	6
Максимальное рабочее напряжение, B	7

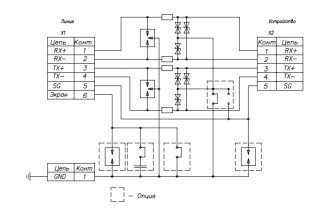
3-5, 4-5 3-6, 4-6 Максимальная скорость передачи данных, Мбит/с

Максимальный разрядный ток (8/20), кА

Скорость срабатывания защиты, нс

Уровень защиты между контактами, В

Схема УЗП-485-4-DIN



Обозначение при заказе

У3П-485-4-DIN- **1** - **2** - **3**

1 – подключение экрана G – к заземлению напрямую

С – к заземлению через конденсатор **А** – к заземлению через разрядник

2 - подключение защитных супрессоров

 \mathbf{SG} – к сигнальной земле

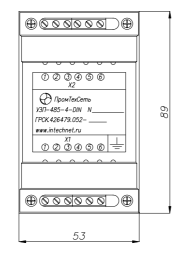
G - к заземлению

3 – подключение сигнальной земли
A – к заземлению через разрядник
нет подключения

Например: УЗП-485-4-DIN-A-SG-A ГРСК.426479.052 ТУ

Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ на УЗП-485-4

Габаритные размеры в мм



0,1

1,5

<30

5

15

15

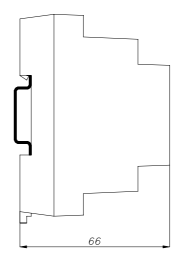
15

15

500

1

500



Провод заземления условно не показан

Тел.: 8 (347) 274-01-58, Факс: 8 (347) 256-96-38, http://www.intechnet.ru, E-mail: inbox@intechnet.ru