РИФ-И 24/2/10 (4)

УЗИП комбинированного типа выполнено в монолитном корпусе.

Предназначено для защиты аппаратуры промышленной автоматизации, цифровых интерфейсов передачи данных (TTY, RS-485/422, токовая петля 0–20 мА) и аналоговых интерфейсов передачи данных (токовая петля 4–20 мА), включая протоколы: Modbus, Profibus, Fieldbus, HART и др., сигнальных линий систем управления и измерения, источников питания 24 В программируемых логических контроллеров.

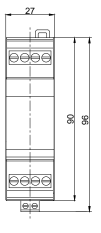
Устанавливается в пределах 0A(B)–2 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ IEC 61643-22-2022.

Обеспечивает защиту 4-х сигнальных линий. Подключение с помощью винтовых клемм

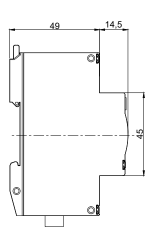
Сертификаты: не подлежит сертификации.

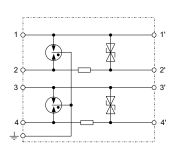


НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА РИФ-И 24/2/10 (4) Категория испытаний (ГОСТ ІЕС 61643-21) D1, C2, C1 24 B Номинальное напряжение U_N Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока U, 26,8 B U_ 18,9 B Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока 0,1 A Номинальный ток Импульсный ток на линию (10/350 мкс) 2 KA I Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) 10 KA U, ≤65 B Уровень напряжения защиты линия-линия при І U, ≤700 B Уровень напряжения защиты линия-РЕ при І, Последовательное сопротивление на линию R 2,2 Ом Частота среза линия-линия 10 МГц С ≤1 нФ Емкость линия-линия Диапазон рабочих температур $\mathsf{T}_{_{\mathsf{u}}}$ От -40°С до +80°С Категория исполнения (ГОСТ 14254) IP 20 Способ монтажа DIN-рейка 35 мм 0,08 mm²-2,5 mm² Сечение подключаемых проводников



Артикул





201 001

Габаритные размеры