

DTNVR 2/24/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 400 834



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_24_5_ustroystvo_zashchitnoe/

4805.00 руб. (с НДС) | В наличии: 39 шт (Актуально на 4.07.2025)

DTNVR 2/24/5 - устройство защитное



Устройство **DTNVR 2/24/5**, ТУ 3428-002-79740390-2007 предназначено для защиты оборудования распределенных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), цифровых интерфейсов передачи данных, сигнальных линий систем управления и измерения, а также для защиты вторичных цепей питания и др. от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) в пределах $0_B - 2$ зон молниезащиты

в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010.

УЗИП **DTNVR 2/24/5, ТУ 3428-002-79740390-2007** размещено в корпусе толщиной 18 мм для установки на DIN-рейку 35 мм:

- Предназначено для защиты КИПиА и сигнальных цепей, вторичных источников питания;
- Количество защищаемых пар проводников - 2, подключение с помощью винтовых клемм $0.25 \div 4.0 \text{ мм}^2$;
- Схема защиты одноступенчатая;
- Первая ступень защиты выполнена на шести оксидно-цинковых варисторах, в цепях Линия-Линия-РЕ, соединение треугольником;
- Согласующие элементы - отсутствуют;
- Выпускается на номинальное рабочее напряжение $U_o = 24 \text{ В DC}$; номинальный ток $I_L = 5 \text{ А}$;
- Способно пропускать номинальный разрядный ток $I_{n(8/20)} = 2 \text{ кА}$;
- Скорость передачи данных до 1 Мбит/с.

Структура наименования DTNVR 2/24/5, ТУ 3428-002-79740390-2007:

DTNVR 5 - устройство для защиты оборудования слаботочных цепей с номинальным током $I_L = 5 \text{ А}$, размещено в корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм;

2 - количество защищаемых пар проводников - 2;

К2 КЛЮЧЕВОЙ КОМПОНЕНТ
ЭНЕРГИЯ ВЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_24_5_ustroystvo_zashchitnoe/

5 - номинальный рабочий ток $I_L = 5 \text{ A}$;

ТУ 3428-002-79740390-2007 - номер ТУ.

Пример: DTNVR 2/24/5, ?? 3428-002-79740390-2007 - ??? ???? ?????????? ?? "?????" ?? ?????? ???? ? ?????????? ?
 ?????, ?????????? ? ??????? ????????? 18 ?? ??? ?????????? ?? DIN-???? 35 ??, ?????????? ?????????? ??? ????????????? -
 2, ?????????????????? ?????? ??????, $U_o = 24$? DC. IL = 5 ?. ????????????? ?? ?? 3428-002-79740390-2007.

- Предназначено для защиты КИПиА и сигнальных цепей, вторичных источников питания.
- При проектировании трасс прокладки кабелей к защищаемому оборудованию необходимо избегать совместных параллельных пробегов защищенного и незащищенного участков кабеля, а также защищенного кабеля и заземляющего проводника.
- УЗИП рекомендуется размещать возле защищаемого оборудования.
- Подключение УЗИП к шине заземления осуществляется с помощью проводника сечением $2.5 \div 4.0 \text{ мм}^2$. Заземляющий проводник должен иметь по возможности наименьшую длину.

Характеристики

Производитель	ХАКЕЛЬ
Страна происхождения	РОССИЯ
Сделано в России	Да
Базовая единица	шт
Модели для проектировщиков (с разделами)	11778

DTNVR 2/24/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 400 834



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_24_5_ustroystvo_zashchitnoe/

Общие электрические характеристики

Номинальный ток IL	5 А
Род тока	постоянный/переменный, 50 Гц

Характеристики вида защиты систем передачи данных

Количество защищаемых пар проводников	2
Номинальное рабочее напряжение DC, Uo	24 В
Номинальное рабочее напряжение AC, Uo	17 В
Максимальное длительное рабочее напряжение DC, Uc	28 В
Максимальное длительное рабочее напряжение AC, Uc	20 В
Категория испытаний по ГОСТ IEC 61643-21	C3, C2, D1
Режим повреждения по ГОСТ IEC 61643-21	режим 1, режим 2
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), In, линия-линия	2 кА
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), In, линия-РЕ	2 кА
C2 Уровень напряжения защиты, Ur, линия-линия	≤ 118 В, при I=1 кА (8/20)
C2 Уровень напряжения защиты, Ur, линия-РЕ	≤ 118 В, при I=1 кА (8/20)
C3 Уровень напряжения защиты, Ur, линия-линия	≤ 60 В, при ΔU/Δt=1 кВ/мкс
C3 Уровень напряжения защиты, Ur, линия-РЕ	< 60 В, при ΔU/Δt=1 кВ/мкс
Время срабатывания, tA, линия-линия	< 25 нс
Время срабатывания, tA, линия-РЕ	< 25 нс
Скорость передачи данных (частота среза)	1 Мбит (1 МГц)
Вносимая емкость, C, линия-линия	≤ 10 нФ
Вносимая емкость, C, линия-РЕ	≤ 10 нФ

Корпус

Тип корпуса	моноблочный
Количество модулей DIN	1
Монтаж	DIN-рейка 35 мм
Материал корпуса	Polyamid PA6, UL94 V-0
Цвет корпуса	серый

DTNVR 2/24/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 400 834



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_24_5_ustroystvo_zashchitnoe/

Весогабаритные характеристики

Ширина, мм	18
Высота, мм	91
Глубина, мм	65
Вес, кг	0.120

Клеммы и присоединяемые проводники

Тип клемм	винтовые
Номинальный момент затяжки винтовых клемм	0.5 Н•м
Сечение присоединяемых проводников:	
- жесткий одножильный	0.25÷4.0 мм ²
- гибкий многожильный	0.25÷2.5 мм ²

Эксплуатационные характеристики

Категория размещения	внутреннее
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
Рабочая температура	-40°C - +80°C
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2.1**
Гарантийный срок	2 года
Средний срок службы до списания, Тсл.ср.ср	≥ 10 лет

Информация для заказа

Каталожный номер	400 834
Наименование	DTNVR 2/24/5 - устройство защитное
ТУ	ТУ 3428-002-79740390-2007
Количество в упаковке	1, шт.
Минимальный заказ	1, шт.

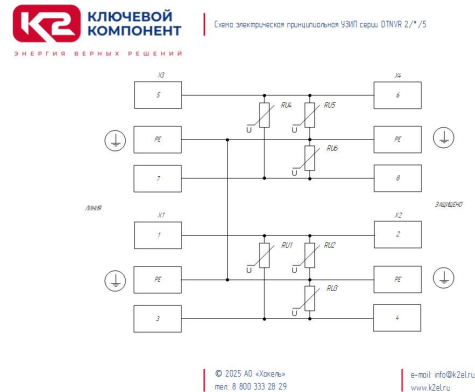
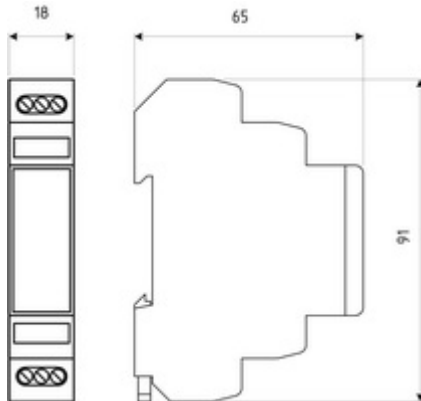
DTNVR 2/24/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 400 834



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_24_5_ustroystvo_zashchitnoe/

Изображения, схемы и чертежи



Документация

Сертификаты

Декларация о соответствии УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Сертификат соответствия УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 в части соответствия уровня полноты безопасности УПБ 3 (SIL3)

Сертификат соответствия УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 в части соответствия уровня полноты безопасности УПБ 2 (SIL2)

Сертификат соответствия СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ системы менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001-2018

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Certificate of conformity of the quality management system GOST R ISO 9001-2015

Модели для проектировщиков

STEP 3D-модель УЗИП серий DTR 12pin