

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 405 062



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_350_5_ustroystvo_zashchitnoe/

4805.00 руб. (с НДС) | Под заказ (Актуально на 8.07.2025)

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное



Устройство **DTNVR 2/350/5**, 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 2/350/5**, 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 $0.25 \div 4.0$ мм²;
- 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 $U_o = 350$ В DC; номинальный ток $I_L = 5$ А;
- Способно пропускать номинальный разрядный ток $I_{n(8/20)} = 8$ кА;
- Скорость передачи данных до 1 Мбит/с.

Структура наименования DTNVR 2/350/5, ТУ 3428-002-79740390-2007:

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

2 - количество защищаемых пар проводников - 2;

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное



Каталожный номер: 405 062

https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_350_5_ustroystvo_zashchitnoe/

350 - номинальное рабочее напряжение - $U_o = 350 \text{ В DC}$;

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

ТУ 3428-002-79740390-2007 - номер ТУ.

Пример: DTNVR 2/350/5, ?? 3428-002-79740390-2007 - ??? "???" ??? ??? ? ????, ?????? ? ?????? ?????? 18 ?? ?? ?????? ?? DIN-???? 35 ??, ?????? ?????? - 2, ?????? ????, $U_o = 350 \text{ В DC}$. $I_L = 5 \text{ А}$. ??? 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 пробега 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÷4.0 мм². Заземляющий проводник должен иметь по возможности наименьшую длину.

Характеристики

Производитель	ХАКЕЛЬ
Страна происхождения	РОССИЯ
Сделано в России	Да
Базовая единица	шт

Общие электрические характеристики

Номинальный ток I_L	5 А
-----------------------	-----

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 405 062



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_350_5_ustroystvo_zashchitnoe/

Род тока	постоянный/переменный, 50 Гц
----------	------------------------------

Характеристики вида защиты систем передачи данных

Количество защищаемых пар проводников	2
Номинальное рабочее напряжение DC, U_o	350 В
Номинальное рабочее напряжение AC, U_o	250 В
Максимальное длительное рабочее напряжение DC, U_c	380 В
Максимальное длительное рабочее напряжение AC, U_c	270 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), I_n , линия-линия	8 кА
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), I_n , линия-РЕ	8 кА
C2 Уровень напряжения защиты, U_p , линия-линия	≤ 650 В, при $I=1$ кА (8/20)
C2 Уровень напряжения защиты, U_p , линия-РЕ	< 650 В, при $I=1$ кА (8/20)
C3 Уровень напряжения защиты, U_p , линия-линия	< 520 В, при $\Delta U/\Delta t=1$ кВ/мкс
C3 Уровень напряжения защиты, U_p , линия-РЕ	< 520 В, при $\Delta U/\Delta t=1$ кВ/мкс
Время срабатывания, t_A , линия-линия	< 25 нс
Время срабатывания, t_A , 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

Весогабаритные характеристики

Ширина, мм	18
------------	----

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 405 062



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_350_5_ustroystvo_zashchitnoe/

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
- 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.сп	≥ 10 лет

Информация для заказа

Каталожный номер	405 062
Наименование	DTNVR 2/350/5 - устройство защитное
ТУ	ТУ 3428-002-79740390-2007
Количество в упаковке	1, шт.
Минимальный заказ	1, шт.

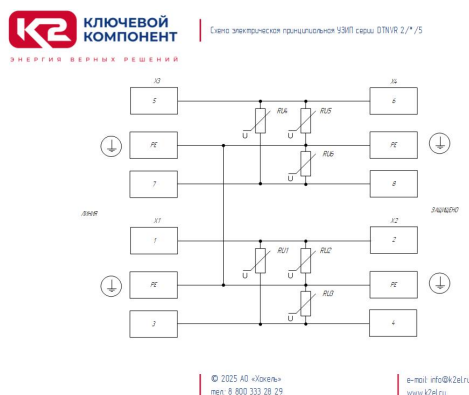
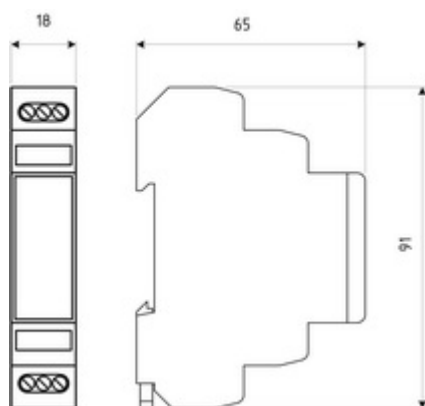
Изображения, схемы и чертежи

DTNVR 2/350/5 - устройство защитное

Каталожный номер: 405 062



https://k2el.ru/catalog/dtnvr_2_350_5_ustroystvo_zashchitnoe/



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