

Каталожный номер: Р406 002

https://k2el.ru/catalog/gim 8 4 250m poe ustroystvo zashchitnoe /



ГИМ 8.4/250М РоЕ+ - устройство защитное

Устройство **гим 8.4/250м РоЕ**+ предназначено для защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) 8 портов оборудования локальных вычислительных сетей категорий Cat.5e и Cat.6 с интерфейсами Ethernet стандартов 1000BASE-T (IEEE 802.3ab-1999) и 10GBASE-T (IEEE 802.3an-2009). Устройство поддерживает передачу питания поверх данных РоЕ+, РоЕ++ (4РРоЕ) в соответствии с рекомендациями IEEE

802.3af-2003, 802.3at-2009 и 802.3bt-2018.

гим 8.4/250м РоЕ+, ТУ 3428-002-79740390-2007 - восьмипортовые УЗИП оборудования ЛВС категории Cat.5e и Cat.6 с интерфейсами Ethernet стандартов 100BASE-TX, 1000BASE-T (IEEE 802.3ab-1999) с поддержкой передачи питания поверх данных (ISO/IEC 11801:2010, TIA/EIA-568Bc):

- Предназначено для защиты сетевого оборудования категории Cat.5e и Cat.6 с поддержкой передачи питания;
- Устанавливается в помещениях, шкафах, контейнерах, стойках;
- Возможна установка вне помещений в местах, защищенных от осадков месте (монтажные коробки, кабель каналы, лотки и т.п.);
- Выпускаются на номинальное рабочее напряжение $U_{o} = 48$ В DC; номинальный ток $I_{I} = 3$ A;
- Способно пропускать номинальный разрядный ток линия-РЕ $I_{n(8/20)}=1$ кА;
- Защита проводников пар передачи данных между собой выполнена на тиристорах, между проводниками и землёй на газонаполненных разрядниках;
- Защита пар питания выполнена на варисторах;
- Выполнено в металлическом корпусе с металлическим замком для крепления на рейку DIN 35мм;
- Монтаж осуществляется в разрыв защищаемой линии, подключение с помощью разъёмов 8P8C (RJ45);
- Корпус устройства и экраны разъёмов соединены с контактом защитного заземления;
- Проводник защитного заземления подключается к корпусу с помощью винта M3 и кабельного наконечника.



Каталожный номер: Р406 002

https://k2el.ru/catalog/gim 8 4 250m poe ustroystvo zashchitnoe /

???????? ?????????? ??? 8.4/250? PoE+, ?? 3428-002-79740390-2007:

ГИМ - серия УЗИП АО «Хакель» в корпусе из экструдированного алюминия для крепления на DIN-рейку 35 мм;

8.4 - количество защищаемых портов и количество защищаемых пар;

250М - скорость передачи данных на одну пару;

РоЕ+ - с поддержкой передачи питания поверх данных;

ТУ 3428-002-79740390-2007 - номер ТУ.

Пример: ГИМ 8.4/250M PoE+, ТУ 3428-002-79740390-2007 - УЗИП производства АО "Хакель" для защиты оборудования категорий Cat.5e и Cat.6 с интерфейсом Ethernet с поддержкой передачи питания поверх данных, размещено в корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм, количество защищаемых портов - 8, Uo = ± 48 B DC. IL = 3 A. Выпускается по ТУ 3428-002-79740390-2007.

?????? ? ?????????? ??????????

- Совместимость с сетевыми стандартами: 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive.
- Устройство поддерживает передачу питания поверх данных со схемами подачи питания A и B: PoE IEEE 802.3af-2003, PoE+ IEEE 802.3at-2009, PoE++ (4PPoE) IEEE 802.3bt-2018.

Характеристики

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



Каталожный номер: Р406 002

https://k2el.ru/catalog/gim_8_4_250m_poe_ustroystvo_zashchitnoe_/

Общие электрические характеристики

Род тока	постоянный
Устойчивость к переменному току 50 Гц, линия-РЕ	2 A

Характеристики вида защиты систем передачи данных

Категория согласно стандартам: ISO/IEC 11801:2010 и TIA/EIA-568B	Cat.6, Cat.5e
Количество защищаемых портов	8
Количество защищаемых пар на один порт	4
Номера контактов защищаемых пар разъёма 8P8C (RJ45)	1,2; 3,6; 4,5; 7,8
Способ передачи питания	PoE+ (PoE cxeмa A, B)
Номинальное рабочее напряжение DC, Uo	6 B
Максимальное длительное рабочее напряжение DC, Uc	9 B
Номинальное рабочее напряжение PoE DC, Uo	48 B
Максимальное длительное рабочее напряжение РоЕ DC, Uc	60 B
Номинальный ток РоЕ	3 A
Категория испытаний по ГОСТ IEC 61643-21	C2, B2, D1
Режим повреждения по ГОСТ IEC 61643-21	режим 1, режим 2
D1 Импульсный ток (10/350), limp, линия-PE, линия+линия-PE	1 кА
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), In, линиялиния	200 A
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), In, линия-PE	1 KA
C2 Номинальный разрядный ток (8/20), ln, линия+линия-PE	10 кА
СЗ Уровень напряжения защиты, Up, линия PoE- линия PoE	≤ 85 B
Время срабатывания, tA, линия-линия	< 1 HC
Время срабатывания, tA, линия-PE	< 100 нс
Скорость передачи данных (частота среза)	1/10 Гбит/с
Полоса частот	250 МГц
Измеренное значение ослабления сигнала	≤ 3 дБ (до 250 МГц)
Перекрестная наводка на передающем конце	≤ 35 дБ (до 250 МГц)
Вносимая емкость, С, линия-линия	≤ 7 πΦ, f = 1 ΜΓμ



Каталожный номер: Р406 002

https://k2el.ru/catalog/gim_8_4_250m_poe_ustroystvo_zashchitnoe_/

Вносимая емкость, С, линия-РЕ	≤ 0.5 пФ, f = 1 МГц
-------------------------------	---------------------

Корпус

Тип корпуса	моноблочный
Монтаж	DIN-рейка 35 мм
Материал корпуса	сталь/дюралюминий
Цвет корпуса	черный

Весогабаритные характеристики

Ширина, мм	52
Высота, мм	103
Глубина, мм	98.5
Вес, кг	0.475

Клеммы и присоединяемые проводники

Тип клемм 8P8C (RJ45)/8P8C (RJ45)

Эксплуатационные характеристики

Категория размещения	внутреннее
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
Рабочая температура	-40°C - +80°C
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2.1**
Гарантийный срок	2 года
Срок эксплуатации	≥ 25 лет

Информация для заказа

Каталожный номер	P406 002
Наименование	ГИМ 8.4/250М РоЕ+ - устройство защитное
ТУ	ТУ 3428-002-79740390-2007



Каталожный номер: Р406 002

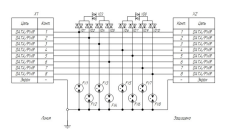
https://k2el.ru/catalog/gim_8_4_250m_poe_ustroystvo_zashchitnoe_/

Количество в упаковке	1 шт.
Минимальный заказ	1 шт.

Изображения, схемы и чертежи



Схена электрическая принципиальная ГИМ 8.4/250М РоЕ+





e-mail: info@hakel.ru





