

# Технический паспорт

Устройство защиты от перенапряжений для высокоскоростных сетей со скоростью до 1 Гбит  
Арт.-№ 5081804



Устройство защиты канала данных для высокоскоростных сетей

- высококачественные гнездовые соединения RJ45
- низкий уровень защитного напряжения при высокой токовой нагрузке
- заземление через DIN-рейку или соединительный кабель
- поддержка устройств Power over Ethernet + до 1А
- проверенное качество передачи данных в сетях до 10 Гбит (класс EA) или CAT6A
- быстрый монтаж благодаря штекерному исполнению
- в комплекте с креплением для DIN-рейки и заземляющим кабелем

Применение: для защиты сетей 10 Гбит-Ethernet, 10/100 Мбит-Ethernet, PoE, систем IP-камер, интерфейсов ISDN S0

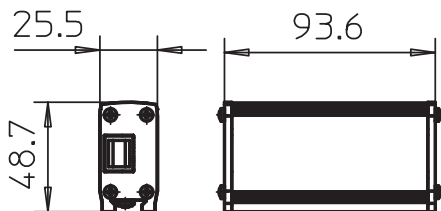


Alu Алюминий

Примечание 1

- высококачественные гнездовые разъемы RJ-45
- поддержка устройств Power over Ethernet + до 1 А
- проверенное качество передачи данных в сетях до 10 Гбит (класс EA) или CAT6A
- быстрый монтаж благодаря штекерному исполнению
- в комплект входит набор креплений на DIN-рейке

## Размеры



## Исходные данные

Артикульный №	5081804
Тип	ND-CAT6/E-B
Обозначение 1	Устройство базовой защиты
Обозначение 2	для класса E/CAT6
Размер	58V
Цвет	серебристо-серый
Номер RAL	7001
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu

# Технический паспорт

Устройство защиты от перенапряжений для высокоскоростных сетей со скоростью до 1 Гбит  
Арт.-№ 5081804



## Исходные данные

Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	16,22 кг/100 шт.

## Технические характеристики

	<p>1/4</p> <p>2/5</p> <p>3/7</p> <p>6/8</p> <p>PE</p>	<p>1/4</p> <p>2/5</p> <p>3/7</p> <p>6/8</p>	<p>Категория УЗИП согласно МЭК 61643-21</p> <p>Исполнение</p> <p>Количество контактов</p> <p>Характеристика канала ISO/IEC</p> <p>Характеристика канала Ansi/EA</p> <p>Вносимое затухание</p> <p>Заземление с помощью:</p> <p>Проверенная на взрывозащищенность конструкция</p> <p>Контакт связи</p> <p>Ток утечки (8/20) [общий]</p> <p>Ток утечки (10/350) [общий]</p> <p>Диапазон частот</p> <p>Максимальное длительное напряжение AC</p> <p>Максимальное длительное напряжение DC</p> <p>Переход от зоны молниезащиты</p> <p>Номинальный ток нагрузки</p> <p>Вид монтажа</p> <p>Стандарт для испытания</p> <p>Подключение экрана</p> <p>Экранирование</p> <p>Вид защиты</p> <p>Уровень защиты жила к жиле</p> <p>Уровень защиты жила к земле</p> <p>Штекерная система</p> <p>Устойчивость к импульсному току, жила к жиле</p> <p>Устойчивость к импульсному току, жила к земле</p> <p>Диапазон температур</p>	<p>Тип 1 / D1</p> <p>Класс 1 / D1</p> <p>Основное устройство защиты, 8 жил + экран</p> <p>8,00</p> <p>Class E</p> <p>CAT 6</p> <p>≤3 дБ</p> <p>Соединительный кабель/профильная рейка</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>10 kA</p> <p>2,5 kA</p> <p>&gt;250 MHz</p> <p>46,00 V</p> <p>65,00 V</p> <p>0→1</p> <p>1,00 A</p> <p>Соединительный кабель/кабельный адаптер</p> <p>IEC 61643-21</p> <p>да</p> <p>прямое</p> <p>IP10</p> <p>&lt;1100 V</p> <p>&lt;900 V</p> <p>RJ45 8(8)</p> <p>C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)</p> <p>C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)</p> <p>-40+80 °C</p>
--	---	---	---	--