Технический паспорт

Комплект устройств высокочувствительной защиты для 15-полюсного интерфейса RS232 Арт.-№ 5080150



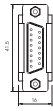


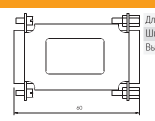
Устройство защиты телекоммуникационного провода для серийных интерфейсов

- доступны различные варианты подключения
- низкий уровень остаточного напряжения

Применение: системы на базе ПЛК, аварийная сигнализация, системы управления

Размеры





лина	60,00 мм
Јирина	16,00 мм
ысота	41,50 мм

Исходные данные

Артикульный №	5080150
Тип	SD15-V24 15
Обозначение 1	Прибор защ сист перед данных
Обозначение 2	для интерфейса V24 D-SUB 15
Размер	12V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	7,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Комплект устройств высокочувствительной защиты для 15-полюсного интерфейса RS232 Арт.-№ 5080150



Технические характеристики Устройство контроля разрядника • GND Категория Тип 3 / С1 УЗИП согласно МЭК 61643-Класс III / С1 21 Время срабатывания <10 нс Исполнение SUB-D, 15-полюсный Количество контактов 15,00 → 6 → 7 Проверенная на взрывозащищенность конструкция Контакт связи Максимальное напряжение 18,00 V при длительной нагрузке Максимальное длительное 12,00 V напряжение АС Максимальное длительное 18,00 V напряжение DC Переход от зоны 2→3 молниезащиты Номинальное напряжение 12,00 V Соединительный кабель/кабельный адаптер Вид монтажа IEC 61643-21 Стандарт для испытания Подключение экрана Экранирование прямое Вид защиты IP40 Уровень защиты жила к жиле <50 V <50 V Уровень защиты жила к земле Уровень защиты жила - жила <25 V @ C1 (1 kB / 0,5 kA) Уровень защиты при 1 кВ/мкс C3 Штекерная система D-Sub 15-полюс. Устойчивость к импульсному 0,34 kA (8/20µs) току, жила к жиле 0,34 kA (8/20µs) Устойчивость к импульсному току, жила к земле

-40-+80 °C

Диапазон температур