

# Технический паспорт

Комплект устройств высокочувствительной защиты  
для 9-полюсного интерфейса RS485

Артикульный номер: 5080061



Устройство защиты телекоммуникационного провода для серийных интерфейсов

- доступны различные варианты подключения
- низкий уровень остаточного напряжения

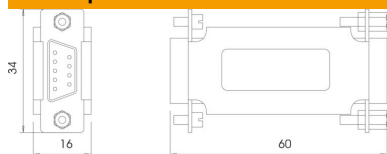
Применение: системы на базе ПЛК, аварийная сигнализация, системы управления



## Исходные данные

Артикульный номер	5080061
Тип	SD09-V11 9
Обозначение 1	Прибор заш сист перед данных
Обозначение 2	для интерфейса V24 D-SUB 9
Производитель	OBO
Размер	6V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	2,951 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,0926 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

## Размеры



Длина	60 мм
Ширина	16 мм
Высота	34 мм

# Технический паспорт

Комплект устройств высокочувствительной защиты  
для 9-полюсного интерфейса RS485

Артикульный номер: 5080061



## Технические характеристики

	Устройство контроля разрядника	нет
	Время срабатывания	<10 нс
	Количество контактов	9
	Исполнение	SUB-D, 9-полюсный
	Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
	Контакт связи	нет
	Максимальное длительное напряжение AC	5,2 V
	Максимальное длительное напряжение DC	8 V
	Kategorie	Тип 3 / C1
	Переход от зоны молниезащиты	2→3
	Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
	Номинальное напряжение	6 V
	Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
	Подключение экрана	да
	Экранирование	прямое
	Вид защиты	IP40
	Уровень защиты жила – жила	<100 V
	Уровень защиты жила - жила @ C1 (1 кВ / 0,5 кА)	<10 V
	Уровень защиты жила – земля	<100 V
	Уровень защиты при 1 кВ/мкс С3	<10
	SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс III / C1
	Штекерная система	D-Sub 9-полюс.
	Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	0,75 кА (8/20µs)
	Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	0,75 кА (8/20µs)
	Диапазон рабочих температур макс.	80 C
	Диапазон рабочих температур мин.	-40 C