

## Устройство высокочувствительной защиты для 9-полюсного интерфейса RS485



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SD09-V11 9	7,5	SUB-D, 9-полюсный	1	6,000	5080061

€/шт.

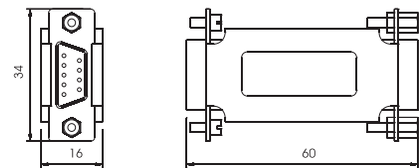


Устройства защиты канала данных, последовательный интерфейс

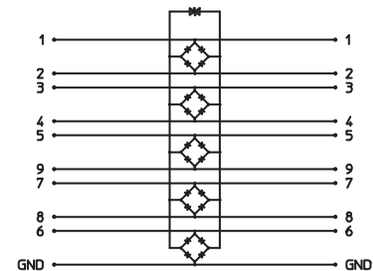
- доступны различные варианты подключений
- низкий уровень остаточного напряжения

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

### Размеры



### Подключение



### SD09-V11 9

Максимальное напряжение при длительной нагрузке $U_c$	7,5 В
Категория	Тип 3 / C1
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Количество контактов	9
Устойчивость к импульсному току жила-жила	0,75 kA (8/20µs)
Устойчивость к импульсному току жила-земля	0,75 kA (8/20µs)
Уровень защиты жила-жила	<100 В
Уровень защиты жила-земля	<100 В
Уровень защиты жила-земля при 1 кВ/ (C3)	$U_p$ <10 В
Диапазон температур	$\theta$ -40 - +80 °C
Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система	D-Sub 9-полюс.
Вид защиты	IP40
Подключение экрана	да
Экранирование	прямое
Стандарт для испытания	IEC 61643-21