



## Грозозащита низковольтных цепей SNR-SP485

SNR-SP485

## Описание

Грозозащита для низковольных цепей и интерфейсов.

Устройство защиты от перенапряжений, предназначенное для защиты данных, линий связи, измерений и контроля от перенапряжений.

Представляет собой устройство защиты с входными и выходными разъемами, способное выдерживать номинальные токи разряда 5 кА для каждой линии.

Защита для линий передачи данных и подключенного цифрового или аналогового оборудования (компьютеров, ПЛК и т. д.).

Для этого типа линий применяется рекомендованная, как общая, так и дифференциальная защита.

Позволяет соединить две пары линий с очень маленьким размером (0,75 DIN модулей).

Сменные модули для более легкой замены в случае отказа без необходимости отсоединения проводки. При замене модуля линия не имеет прерываний.

Заземление осуществляется с момощью специального проводника.

В нормальных условиях остается неактивным, не влияя на работу линии и не вызывая утечек.

Очень быстрая скорость реакции, менее 10 нс.

Соединение с помощью винтового соединения, которое обеспечивает лучшую способность выдерживать разряды, чем обычные телефонные разъемы.



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Номинальное напряжение : Un	12Vdc
Максимальное длительное рабочее напряжение: Uc	15Vdc
Номинальный ток разряда для линии C2 10kV (1,2/50µs)/5kA (8/20µs): In (C2)	5kA
Максимальный рабочий ток:	300mA
Время отклика:	10ns
Рабочая температура:	-40°C+80°C
Установка:	Внутри помещений
Тип подключения:	Последовательный (два порта)
Разъем ввода / вывода:	Винтовой, съёмный коннектор