

Устройство грозозащиты сетей переменного питания

ИТЕМ NO.: SP001P-AC



Характеристики:

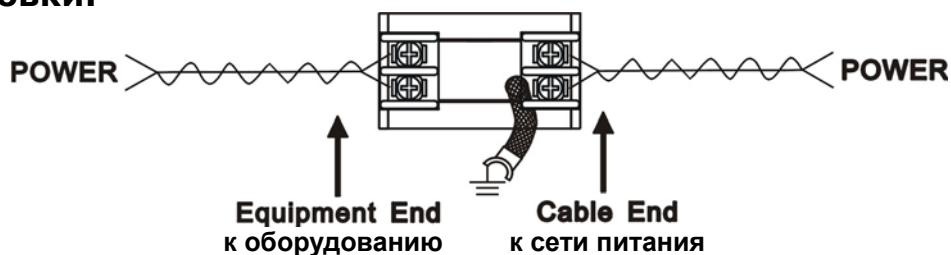
- Защищает оборудование от скачков высокого напряжения при ударах молнии
- Применяется для защиты сетей переменного питания AC 100-120В, AC220-240В

SP001P-AC Устройство грозозащиты сетей переменного питания с коннектором под клеммы

1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы)

1 нс – 400 В

Схема установки:



Технические характеристики:

ИТЕМ NO.	SP001P-AC
Время реакции на скачок	1 нс
Максимальный скачок тока	4 КВ
Время жизни скачка	300 скачков по 100А в секунду
Нормальное сопротивление по коаксиальному кабелю	10,000 МОм
Сопротивление скачку	Около 0 Ом
Полоса пропускания	0~1 ГГц
Пропускаемое напряжение	130В AC / DC, 65 В в сек. при 10 А в сек.
Коннекторы	Клеммы
Размеры мм	65x25x25
Вес г	65