



Фильтр-удл. РС 1,9м 5р, сер. 10А/2,2кВт д/подкл. к UPS(C14)

SPG-B-6Ext

Описание

Сетевые фильтры серии SPG-B оснащены автоматическим предохранителем на 10 А, однополюсным выключателем со светодиодной индикацией, 5-ю розетками с заземлением. Модели SPG-B-Ext оснащены сетевым шнуром с разъёмом IEC60320 C14 для подключения к источникам бесперебойного питания (ИБП/UPS).

Особенности:

- Материал корпуса устойчив к механическим повреждениям и соответствует требованиям пожаробезопасности
- Удобные крепёжные отверстия
- 4 года гарантии
- Произведено в России

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 250 В
- Суммарная номинальная мощность нагрузки: 2,2 кВт
- Номинальный ток нагрузки: 10 А
- Ток помехи, выдерживаемый ограничителем: не менее 2,5 кА
- Максимальная поглощаемая энергия: 115 Дж
- Ослабление импульсных помех: да
- Защита от короткого замыкания: да
- Защита от превышения максимально допустимого тока: да
- Количество розеток с заземлением: 5 шт.
- Выключатель: однополюсный, со светодиодной индикацией
- Длина: 1,9 м
- Размеры: 52 x 324 x 41 мм
- Цвет корпуса: серый

Общие характеристики

Тип PDU	Сетевой фильтр
Тип розеток	Schuko
Количество розеток	0
Длина шнура, м	1,9
Тип входной вилки	IEC320 C14



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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм

52x324x41

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

1

Номинальное напряжение на входе, В

250

Максимальный ток нагрузки

10 А

Частота переменного тока на входе, Гц

50/60