



Фильтр-удл. РС 1,9м 6р, бел. 16A/3,5кВт

SPG(5+1)-16B-1,9M

Описание

Фильтр-удлинитель для защиты подключённых устройств от возникающих в электросети импульсных помех, короткого замыкания и перегрузок.

Особенности:

LC-фильтр от высокочастотных помех;

Предохранитель на 16 А;

Максимальная поглощаемая энергия: 300 Дж;

Кабель питания: ПВС-ВП, 1,9 м, 3*1 мм², двухполюсная вилка с двойным заземляющим контактом;

Выключатель: со светодиодной индикацией;

5 заземлённых розеток с защитными шторками, 1 без заземления (евростандарт);

Корпус: белый из негорючего пластика.

Общие характеристики

| Тип PDU | Сетевой фильтр |
|--------------------------------|----------------|
| Тип розеток | Schuko |
| Количество розеток | 6 |
| Длина шнура, м | 1,9 |
| Тип входной вилки | Schuko |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 52x324x41 |
| Масса нетто, не более, кг | 0.48 |
| | |

Характеристики напряжений и токов

| Фаза, вход | 1 |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение на входе, В | 220 |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50 |



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

Максимальный ток нагрузки

16 A