



Фильтр-удл. РС 1,9м бр, 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 (ВxШxГ), 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
Максимальный ток нагрузки	16 А