



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

SPG(5+1)-16B-1,9М (уценка)

## Описание

Фильтр-удлинитель для защиты подключённых устройств от возникающих в электросети импульсных помех, короткого замыкания и перегрузок. Номинальное напряжение: 220 В Максимальный ток нагрузки: 16 А Максимальная поглощаемая энергия: 180 Дж Кабель питания: ПВС-ВП, 3 жилы, сечение жил – 1,0 мм2, двухполюсная вилка с двойным заземляющим контактом Длина: 1,9 м Выключатель: со светодиодной индикацией 5 заземлённых розеток, 1 без заземления (евростандарт). Габаритные размеры: 52 х 324 х 41 мм Материал корпуса: негорючий пластик Цвет: белый.

## Общие характеристики

Тип РDUСетевой фильтрТип розетокSchukoДлина шнура, м1,9Тип входной вилкиSchukoГабаритные размеры (ВхШхГ), мм52х324х41Масса нетто, не более, кг0.8

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Максимальный ток нагрузки	16 A
Частота переменного тока на входе, Гц	50