



Фильтр-удл. РС 1,9м 6р, бел. 16А/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. Номинальное напряжение: 220 В Максимальный ток нагрузки: 16 А Максимальная поглощаемая энергия: 180 Дж Кабель питания: ПВХ-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 x 324 x 41 мм Материал корпуса: негорючий пластик Цвет: белый.

Общие

Тип PDU

Сетевой фильтр

Характеристики напряжений и токов

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

Общие характеристики

Тип розеток	Schuko
Количество розеток	5
Тип входной вилки	Schuko
Длина шнура, м	1.9
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	52x324x41
Масса нетто, не более, кг	0.8