



Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от бросков напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника). Применение сетевых фильтров позволяет повысить электро- и пожаробезопастность при эксплуатации электроприборов за счет своевременного отключения от сети, увеличить помехозащиту линий. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



Особенности, преимущества

- В сетевом фильтре предусмотрен выключатель со световой индикацией состояния сети (вкл-выкл).
- Термовыключатель для защиты от перегрузок автоматически включается при восстановлении нормального режима работы сети.
- Встроенный варистор защищает от импульсных бросков.
- Защита от превышения мощности нагрузки обеспечивает отключение питания всех розеток от сети при превышении нагрузки.

Технические характеристики

Материал полипропилен
Марка провода ПВС
Напряжение сети 250 В
Номинальная частота 50 Гц
Максимальный ток нагрузки 16 А
Суммарная мощность нагрузки 3,5 кВт
Максимальный импульсный ток 5 кА

Диапазон частот

подавляемой помехи 100 кГц-100 МГц Степень подавления помех 10-15 Дб Сечение провода 3×1 мм 2 Диапазон рабочих температур -10÷ +40 °C





Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упак., шт.	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
. sv. sv. sv.	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	40	WFP10-16-03-01	9761426
9 1 1 1 4 4	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	40	WFP10-16-05-01	9761427
5.1.1.1	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	40	WFP10-16-05-03	610115
5.1.1 1 T.	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	40	WFP10-16-05-05	610116
je.						