

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 пожаробезопасность 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
Максимальная энергия рассеивания	125 Дж
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 °С

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	40	WFP10-16-03-01	9761426
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	40	WFP10-16-05-01	9761427
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	40	WFP10-16-05-03	610115
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	40	WFP10-16-05-05	610116