

Сетевой фильтр Pilot GL 1.8м (6 розеток) белый (коробка)

ID 546407



Основные характеристики

Цвет	белый
Количество выходных розеток	6
Входная вилка, тип	EURO
Максимальная нагрузка	2200 Вт
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальный импульсный ток помехи	8000 А
Максимальная рассеиваемая энергия	350 Дж
Частота сети	50 Гц
Длина шнура	1.8 м

Функции

Защита от короткого замыкания	плавкий предохранитель
Защита от перегрева	автоматический терморезыватель
Подавление импульсных помех	ДА
Подавление высокочастотных помех	ДА
Разъемы, интерфейсы	
Выходные розетки типа EURO	1
Выходные розетки с заземлением типа EURO	5
Питание	
Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Номинальный ток	10 А
Особенности	
Тип упаковки	коробка

Улучшения характеристик PILOT GL достигнуто за счет добавления в схему в дополнение к варисторам газового разрядника. Теперь фильтр способен противостоять более мощным импульсным помехам.

Максимальная рассеиваемая энергия в Джоулях (Дж). Характеризует степень варисторной защиты. Она определяется рассеиваемой энергией варисторов, при которой они не разрушаются. Газовые разрядники служат для увеличения степени варисторной защиты. Этот элемент повышает энергию разрушения варисторов. Чем больше энергия, рассеиваемая фильтром, тем более мощную помеху он способен переварить и тем меньше вероятность разрушения фильтра.

Тип:Сетевой фильтр

Номинальное напряжение / частота: 220-230 В / 50-60 Гц

Суммарная мощность нагрузки: 2.2 кВт

Номинальный ток нагрузки: 10 А

Ток помехи, выдерживаемый ограничителем: Не менее 8 кА

Предельный выдерживаемый импульсный ток: 25000 А

Максимальная поглощаемая энергия: 1180 Дж

Ослабление высокочастотных помех (0,1/1/10 МГц): 10/40/30 дБ

Тип розеток: 5 - с заземляющим контактом (Рус/Евро), 1 - бытовая (Рус/Евро)

Тип предохранителя: Вставка плавкая

Защита от перегрузки: Автоматический терморерыватель

Размеры: 380 x 65 x 54 мм

Вес: 0.6 кг

Длина шнура:

Pilot-GL (2009): 1.8 м

PILOT GL 3m (2009): 3 м

PILOT GL 5m (2009): 5 м

PILOT GL 7m (2009): 7 м