



Сетевой фильтр APC Essential SurgeArrest, 5 розеток, 230 В, черный

PM5B-RS

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Базовая защита компьютеров и электронных устройств
- Состав: Руководство пользователя

Выход	
Число выходных соединителей	5.0
Оформление розетки	CEE 7 Schuko

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50±5 Гц
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	1.83метры
Число сетевых шнуров	1
Входная мощность	2300.0Ватт
Максимальный входной ток	10.0A

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	918джоулей
ts_nm_surge_response	1нс
Пиковая сила тока в синфазном режиме	24кА
Пиковая сила тока в дифференциальном режиме	12кА

Физические	
Максимальная высота	56мм., 5.6CM
Максимальная ширина	370мм., 37.0CM
Максимальная глубина	73мм., 7.3CM
Масса нетто	0.62Kg.

Ограничение ответственности: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Технические характеристики

Сетевой фильтр APC Essential SurgeArrest, 5 розеток, 230 В, черный | PM5B-RS | Downloaded on 03/28/2019 (EST)

Физические	
Масса брутто	0.74Кг.
Высота транспортной упаковки	58мм., 5.8CM
Ширина транспортной упаковки	405мм., 40.5CM
Глубина транспортной упаковки	130мм., 13.0CM
Цвет	Black
Размеры упаковки (длина x ширина x высота)	283 x 375 x 429мм.
Число единиц упаковки	12.0
Масса упаковки	8.8
Устройств на поддоне	72.0
Коды транспортных контейнеров	1073130432289 1

Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (no %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-15000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 5 год

Устойчивое положение Предложение	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ

Ограничение ответственности: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.