

Стабилизаторы напряжения

3Cott-1000VA-AVR

3Cott-1200VA-AVR

3Cott-2000VA-AVR



ОСОБЕННОСТИ:

- Микропроцессорное управление
- Широкий диапазон входного напряжения
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения
- Защита от повышенного и пониженного напряжения в сети
- Защита стабилизатора от перегрузки и короткого замыкания
- Тепловая защита автотрансформатора
- Три выходные розетки CEE 7 (евророзетка) со стабилизацией напряжения
- Три выходные розетки CEE 7 (евророзетка) с сетевой фильтрацией
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Светодиодная индикация режимов работы
- Автоматический предохранитель, совмещенный с выключателем
- С возможностью крепления на стену
- Органайзер для проводов

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Персональные компьютеры, компьютерная техника
- Бытовая техника
- Системы безопасности
- Сетевое оборудование

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Стабилизаторы напряжения 3Cott предназначены для защиты компьютерной техники, аудио и видео аппаратуры, бытовых электроприборов от нестабильной подачи электроэнергии и сбоев в сети. Использование стабилизаторов напряжения 3Cott позволит повысить безотказность работы и создаст условия для увеличения срока эксплуатации сложного и дорогостоящего оборудования.



Характеристики		3Cott-1000VA-AVR	3Cott-1200VA-AVR	3Cott-2000VA-AVR
Мощность	P.F.=0.5	1000VA/500W	1200VA/600W	2000VA/1000W
Входные параметры	Частота	50 Гц ± 1%		
	Напряжение	220В		
	Диапазон регулировки напряжения	161-288 В		
	Потребляемая мощность	менее 10Вт		
Выходные параметры	Напряжение	220В		
	Стабилизация выходного напряжения	+/- 5%		
	Эффективность	95%		
	Выходные розетки	CEE7/4 x 3 шт со стабилизацией напряжения, CEE7/4 x 3 шт с сетевой фильтрацией		
Условия работы	Температура	0 - 40 С		
	Влажность	0%-95% (Без конденсации)		
	Высота	3500 м.над уровнем моря		
Защита	Перегрузка по выходу	автоматический выключатель питания		
	Короткое замыкание			
	Защита от всплесков	Варистор		
Индикация	Включение	Зеленый индикатор		
	Понижение напряжения	Желтый индикатор		
	Повышение напряжения	Желтый индикатор		
	Ошибка или перегрузка	Красный индикатор		
Размеры	Ш x Г x В (мм)	263 x 120 x 85		
Вес	Нетто, вес (кг)	1,8	2,2	2,5
	Брутто, вес (кг)	2,0	2,4	2,7

Внимание! При выборе стабилизатора необходимо учитывать, что при уменьшении входного напряжения увеличивается величина входного тока, следовательно, уменьшается и максимальная мощность автоматического регулятора напряжения! Эта зависимость схематически показана на графике.

