

Описание товара Стабилизатор напряжения ССК-3-27-380



Описание

- Стабилизатор напряжения ССК-3-27-380 предназначен для электропитания компьютеров и оборудования Brand Name, дорогостоящего медицинского оборудования, оборудования предприятий и фирм, предъявляющего особые требования к питающей электросети, различной профессиональной и бытовой HI-END аудио видео техники, высокоточной измерительной аппаратуры и приборов, других устройств, мощность потребления которых не превышает 27000ВА. Конструктивные особенности трехфазный стабилизатор напряжения выполнен в металлическом корпусе и состоит из следующих блоков:
- 3 блока стабилизации, построенных на базе однофазного стабилизатора ССК-1-9-220 и 1 щита коммутации;
- узлы для подключения однофазных блоков к коммутационному щиту, а также для подключения коммутационного щита к электросети и нагрузке, выполнены в виде блоков клеммных соединителей на DIN-рейке;
- при комплектации коммутационным щитом в исполнении N2 трехфазная нагрузка отключается отдельно от однофазной через устройство контроля 3-х фазного напряжения. Функциональные особенности стабилизации фазного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на выходе блока опасного пониженного или повышенного напряжения;
- автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при перегрузке или коротком замыкании;
- цифровая индикация на панели управления стабилизатора:
- значения входного и выходного напряжения, выходного тока, температуры, мощности нагрузки, перегрузки;
- светодиодная индикация состояния блока стабилизатора и сигналы звукового оповещения;

- температурный контроль и принудительный обдув при перегреве;
 - возможность удаленного управления и мониторинга с персонального компьютера;
 - сохранение рабочего состояния стабилизатора при кратковременных перегрузках до 150%;
 - устройство самодиагностики и блокировки в случае выхода из строя блока силовых ключей.
- ВНИМАНИЕ!** Суммарная потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к стабилизатору напряжения по любой фазе, не должна превышать выходную мощность одного канала стабилизатора. **ВНИМАНИЕ!** НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ подключать к стабилизатору напряжения электродвигатели, отдельно или в составе оборудования, мощность потребления по любой из фаз которых превышает 1/3 мощности одного канала стабилизатора.

Характеристики

Габариты, мм	3 x (высота 460, ширина 280, глубина 320). Щит исп.1, исп. 2 - (высота 650, ширина 500, глубина 220), исп.3 - (высота 650, ширина 400, глубина 150)
Входная частота, Гц	50 ± 2.5 %
Выходное напряжение, В	на фазу 220
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	154...270 на фазу
Диапазон входных напряжений(пределный), В	130...285 на фазу
Перегрузочная способность	до 150 %
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 5
Системы защиты	IP20 (не герметизирован)
Относительная влажность, %	80
Количество фаз	Три
Страна происхождения	Россия
Байпас	Есть

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.