

Описание товара Стабилизатор напряжения Герц Э 36-1/32 v3.0



Описание

- Стабилизатор серии ГЕРЦ 36-1/х характеризуется следующими ключевыми особенностями:
- высокая точность стабилизации выходного напряжения;
- двухпроцессорная технология на ARM-микроконтроллерах;
- высоконадежное трансформаторное управление ключами;
- минимально возможное время реакции на изменение входного напряжения;
- бесшумный силовой тороидальный трансформатор;
- не искажает форму выходного напряжения;
- низкое собственное потребление электроэнергии на холостом ходу;
- двухскоростное интеллектуальное управление системой охлаждения с использованием мощного игольчатого охладителя ключей и вентиляторов;
- подстройка порога отключения по минимальному кратковременному входному напряжению 60-135 В;
- возможность изменения выходного напряжения в пределах 200-230 В;
- использование импульсного источника питания;
- высокоточное RMS-измерение входного напряжения;
- наличие анализатора сети и состояния стабилизатора;
- возможность работы от бензо/дизель-генераторных установок;
- наличие электронного байпаса (режим «транзит»);
- контроль входного напряжения в байпase (режим «транзит»);
- система защиты ключей и трансформатора от перегрева;
- исполнение стабилизатора по схеме автотрансформатора без гальванической развязки;
- наличие входного и выходного дросселя для подавления высокочастотных помех от питающей сети;
- наличие входных и выходных варисторов для защиты от импульсных помех;

- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на входе стабилизатора опасного пониженного или повышенного напряжения и автоматический возврат в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при перегрузке или коротком замыкании за счет использования автоматического выключателя с В или С-характеристикой электромагнитной защиты (в зависимости от исполнения);
- большой ЖК-индикатор с графической индикацией и расширенным набором настроек и статистики:
- одновременная индикация входного, выходного напряжения и текущей загрузки стабилизатора;
- индикация входного тока, полной мощности, частоты сети, температуры трансформатора и ключей, номер задействованных ключей;
- индикация статистических данных о времени работы, отключениях, срабатываниях защиты;
- построение графиков напряжения и нагрузки за сутки;
- возможность индивидуальной настройки подсветки и контраста экрана, а также звукового сигнала перегрузки;
- возможность отображения информации на трёх языках – Русский/English/Українська.

Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	480x270x170
КПД не менее, %	98
Масса, кг	18
Мощность, ВА	7000
Мощность, кВт	7
Гарантия	4 года
Входная частота, Гц	45 — 65
Номинальный ток, А	32
Процент отклонения выходного напряжения, %	1.5
Выходное напряжение, В	200-230 (пределы подстройки выходного напряжения)
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	150 — 260
Предельный диапазон выходного напряжения, В	100 — 285
Количество каналов автотрансформатора	36
Байпас	Есть

Скорость переключения одного канала, мс	20
Тип стабилизатора	симисторный
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.