



Стабилизатор напряжения Энергия Константа 10000

E0101-0226

Описание

Преимущества

Диапазон регулировки: 140-270В

Плавное регулирование напряжения, без скачков

Благодаря принципу работы электромеханических стабилизаторов, не происходит разрыва цепи, а значит не возникает электрическая дуга, нет искрения

Воздушное конвекционное и принудительное охлаждение

Более устойчивы к коммутационным токам, так как щётка больше по площади соприкосновения, чем реле.

Высокая точность стабилизации 3%

Гарантийный срок 1 год со дня продажи

Особенности

Полностью металлический корпус – повышенная безопасность

Современный стандарт выходного напряжения 230В

Наличие тепловой защиты обеспечивает отключение нагрузки при повышении температуры обмотки

Режим «Байпас» – возможность питания потребителей в обход стабилизатора

Световая индикация режимов работы

Виды защиты

1. от перегрузки по току
2. встроенные средства защиты от косвенного прикосновения - заземлитель
3. тепловая защита
4. от повышенного напряжения
5. от пониженного напряжения

Общие

| | |
|---------------|------------------|
| Форм-фактор | Настенный монтаж |
| Мощность (ВА) | 10000 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 98

Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В) 140-270

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе (В) 223-237

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 200x425x390
Вес ИБП, кг 24,3

Доп. описание

-
-