



Стабилизатор напряжения Энергия Константа 12000

E0101-0227

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

 Мощность (ВА)
 12000

 Фаза, вход
 1

 Фаза, выход
 1



OOO 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

Напряжение на выходе (В) 223-237

Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 200x425x390

Вес ИБП, кг 25,9