

Стабилизатор напряжения OptiVolt H-S2000

Стабилизаторы напряжения (EC002045)

•код ТН ВЭД: 9032890009



Технические характеристики

- Рабочий диапазон сетевого напряжения (В): 155-286
- Номинальный диапазон сетевого напряжения (В): 170-260
- Количество фаз питающей сети: 1
- Способ подключения к сети: кабель с трёхполюсной вилкой
- Номинальная мощность нагрузки (кВА): 2
- Номинальное выходное напряжение (В): 220±11
- Входное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 150
Выше 286
- Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 187
Выше 242
- Точность стабилизации (%), не более: ±5
- Время отклика на изменение входного напряжения (мс): 10
- КПД при номинальной нагрузке (%), не менее: 95
- Пределы изменения нагрузки (%): 0-100

Конструкция

- Способ установки: навесной и напольный
- Способ подключения нагрузки: трёхполюсная розетка

Безопасность

- Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I по ГОСТ МЭК 335-1
- Контроль внутреннего температурного режима: Да
- Защита от перегрузки: Да
- Защита от короткого замыкания: Да
- Защита от импульсных перенапряжений: Да

Габариты и материалы

- Габариты изделия: Ширина (мм): 157
- Габариты изделия: Высота (мм): 112
- Габариты изделия: Глубина (мм): 260

Эксплуатационные характеристики

- Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4.2
- Гарантийный срок эксплуатации (лет): 2

Вес, кг

6

Объем, м3

0,00717

Стабилизатор напряжения OptiVolt H-S1200

Стабилизаторы напряжения (ЕС002045)

•код ТН ВЭД: 9032890009



Технические характеристики

- Рабочий диапазон сетевого напряжения (В): 155-286
- Номинальный диапазон сетевого напряжения (В): 170-260
- Количество фаз питающей сети: 1
- Способ подключения к сети: кабель с трёхполюсной вилкой
- Номинальная мощность нагрузки (кВА): 1.2
- Номинальное выходное напряжение (В): 220±11
- Входное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 150
Выше 286
- Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 187
Выше 242
- Точность стабилизации (%), не более: ±5
- Время отклика на изменение входного напряжения (мс): 10
- КПД при номинальной нагрузке (%), не менее: 95
- Пределы изменения нагрузки (%): 0-100

Конструкция

- Способ установки: навесной и напольный
- Способ подключения нагрузки: трёхполюсная розетка

Безопасность

- Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I по ГОСТ МЭК 335-1
- Контроль внутреннего температурного режима: Да
- Защита от перегрузки: Да
- Защита от короткого замыкания: Да
- Защита от импульсных перенапряжений: Да

Габариты и материалы

- Габариты изделия: Ширина (мм): 157
- Габариты изделия: Высота (мм): 112
- Габариты изделия: Глубина (мм): 260

Эксплуатационные характеристики

- Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4.2
- Гарантийный срок эксплуатации (лет): 2

Вес, кг

4,500

Объем, м3

0,00717

Стабилизатор напряжения OptiVolt H-S800 Стабилизаторы напряжения (ЕС002045)

•код ТН ВЭД: 9032890009



Технические характеристики

- Рабочий диапазон сетевого напряжения (В): **155-286**
- Номинальный диапазон сетевого напряжения (В): **170-260**
- Количество фаз питающей сети: **1**
- Способ подключения к сети: **кабель с трёхполюсной вилкой**
- Номинальная мощность нагрузки (кВА): **0.8**
- Номинальное выходное напряжение (В): **220±11**
- Входное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): **Ниже 150 Выше 286**
- Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): **Ниже 187 Выше 242**
- Точность стабилизации (%), не более: **±5**
- Время отклика на изменение входного напряжения (мс): **10**
- КПД при номинальной нагрузке (%), не менее: **95**
- Пределы изменения нагрузки (%): **0-100**

Конструкция

- Способ установки: **навесной и напольный**
- Способ подключения нагрузки: **трёхполюсная розетка**

Безопасность

- Класс защиты от поражения электрическим током: **Класс I по ГОСТ МЭК 335-1**
- Контроль внутреннего температурного режима: **Да**
- Защита от перегрузки: **Да**
- Защита от короткого замыкания: **Да**
- Защита от импульсных перенапряжений: **Да**

Габариты и материалы

- Габариты изделия: Ширина (мм): **167**
- Габариты изделия: Высота (мм): **80**
- Габариты изделия: Глубина (мм): **260**

Эксплуатационные характеристики

- Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4.2
- Гарантийный срок эксплуатации (лет): 2

Вес, кг

4

Объем, м3

0,00622

Стабилизатор напряжения OptiVolt H-S400 Стабилизаторы напряжения (ЕС002045)

- код ТН ВЭД: 9032890009

Технические характеристики

- Рабочий диапазон сетевого напряжения (В): 155-286
- Номинальный диапазон сетевого напряжения (В): 170-260
- Количество фаз питающей сети: 1
- Способ подключения к сети: кабель с трёхполюсной вилкой
- Номинальная мощность нагрузки (кВА): 0.4
- Номинальное выходное напряжение (В): 220±11
- Входное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 150
Выше 286
- Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки (В): Ниже 187
Выше 242
- Точность стабилизации (%), не более: ±5
- Время отклика на изменение входного напряжения (мс): 10
- КПД при номинальной нагрузке (%), не менее: 95
- Пределы изменения нагрузки (%): 0-100



Конструкция

- Способ установки: навесной и напольный
- Способ подключения нагрузки: трёхполюсная розетка

Безопасность

- Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I по ГОСТ МЭК 335-1
- Контроль внутреннего температурного режима: Да
- Защита от перегрузки: Да
- Защита от короткого замыкания: Да
- Защита от импульсных перенапряжений: Да

Габариты и материалы

- Габариты изделия: Ширина (мм): 167

- Габариты изделия: Высота (мм): 80
- Габариты изделия: Глубина (мм): 260

Эксплуатационные характеристики

- Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4.2
- Гарантийный срок эксплуатации (лет): 2

Вес, кг

3

Объем, м³

0,00622

Стабилизатор напряжения OptiVolt H-S400 с УЗИП

Стабилизатор напряжения OptiVolt с УЗИП представляет собой специальное исполнение стабилизатора OptiVolt H-S400 с дополнительной защитой от импульсных перенапряжений до 2 кВ, вызванных прямым ударом молнии, наводками от грозовых разрядов и коммутациями различного технологического оборудования. Предназначен для установки главным образом в жилых и административных зданиях для точечной защиты газового отопительного оборудования и любого другого типа электрооборудования потребителя. Данное исполнение доступно для заказа.

Вес, кг

3

Объем, м³

0,00622



График допустимости выходной мощности стабилизатора OptiVolt H-S400 от входного напряжения сети и нагрузки

