

Силовой модуль с возможностью "горячей" замены мощностью 30 кВА / 30 кВт для ИБП серии SVX на 200/380, 230/400 или 240/315 В

НОМЕР МОДЕЛИ: SVX30PM



Силовой модуль с возможностью "горячей" замены увеличивает выходную мощность ИБП Tripp Lite серии SVX на 30 кВА / 30 кВт для обеспечения потребностей расширяющейся сетевой инфраструктуры центра обработки данных.

Описание

Силовой модуль SVX30PM семейства SmartOnline® с возможностью "горячей" замены устанавливается внутри ИБП Tripp Lite серии SVX в целях удовлетворения потребностей развивающейся ИТ-инфраструктуры. Силовой модуль SVX30PM, настраиваемый на обеспечение дополнительной выходной мощности или резервирования по схеме N+1, имеет коэффициент мощности, равный единице (1.0), что способствует передаче максимально возможной мощности в подключенную нагрузку. Силовой модуль может сниматься или устанавливаться без необходимости в обесточивании оборудования или привлечении технических специалистов, что обеспечивает максимальную продолжительность безотказной работы, упрощает техническое обслуживание и сокращает расходы на него. Занимает стоечное пространство 3U, обеспечивая высочайшую удельную мощность.

Совместим со следующими моделями серии Tripp Lite SVX: SVX30KL, SVX60KL, SVX90KL, SVX120KL, SVX150KL, SVX180KL, SVX210KL7P, SVX210KL8P (большой корпус), SVX30KM1P2B, SVX30KM1P3B, SVX30KM1P4B, SVX30KM1P5B, SVX60KM2P3B, SVX60KM2P4B, SVX60KM2P5B, SVX90KM3P5B (средний корпус), SVX30KS1P2B, SVX30KS1P3B, SVX60KS2P3B, SVX90KS3P (малый корпус).

Свойства

Силовой модуль с возможностью "горячей" замены увеличивает мощность ИБП на 30 кВА / 30 кВт

- Настраивается на обеспечение дополнительной мощности или резервирования по схеме N+1
- Может устанавливаться и заменяться в "горячем" режиме
- Имеет коэффициент мощности, равный единице (1.0), что способствует передаче максимально возможной мощности в подключенную нагрузку
- Занимает внутри ИБП пространство, эквивалентное трем ячейкам стоечного пространства (3U)

Совместим с ИБП Tripp Lite серии SVX

- Большой корпус: SVX30KL, SVX60KL, SVX90KL, SVX120KL, SVX150KL, SVX180KL, SVX210KL7P,

Основные возможности

- Совместим с ИБП серии SVX на 220/380, 230/400, 240/415 В
- Настраивается на обеспечение дополнительной мощности или резервирования по схеме N+1
- Может устанавливаться и заменяться в "горячем" режиме
- Имеет коэффициент мощности, равный единице (1.0), что способствует передаче максимально возможной мощности в подключенную нагрузку
- Занимает внутри ИБП пространство, эквивалентное трем ячейкам стоечного пространства (3U)

Комплект поставки

- Силовой модуль SVX30PM с возможностью "горячей" замены мощностью 30 кВА / 30 кВт

SVX210KL8P

- Средний корпус: SVX30KM1P2B, SVX30KM1P3B, SVX30KM1P4B, SVX30KM1P5B, SVX60KM2P3B, SVX60KM2P4B, SVX60KM2P5B, SVX90KM3P5B
- Малый корпус: SVX30KS1P2B, SVX30KS1P3B, SVX60KS2P3B, SVX90KS3P

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332198433
Тип комплектующих	Силовой модуль
Класс комплектующих	Комплектующие ИБП
ВХОД	
Поддержание номинального(-ых) входного(-ых) напряжения(-ий)	220/380 В, трехфазный, соединение звездой; 230/400 В, трехфазный, соединение звездой; 240/415 В, трехфазный, соединение звездой
ВЫХОД	
Совместимость по частоте	50 / 60 Гц
Номинальное выходное напряжение	220/380 В, 3 фазы, соединение звездой; 230/400 В, 3 фазы, соединение звездой; 240/415 В, 3 фазы, соединение звездой
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	9.84 x 22.83 x 34.25
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	24.99 x 57.99 x 87.00
Транспортировочная масса (фунты)	84.00
Транспортировочная масса (кг)	38.10
Габаритные размеры (ВхШхГ, дюймы)	5.120 x 19.290 x 28.990
Габаритные размеры (ВхШхГ, см)	13 x 49 x 73,63
Масса изделия (фунты)	76.1
Масса изделия (кг)	34.52
ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА	
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия сроком 2 года



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.