

Статический переключатель нагрузки

STS (63-100A)

Особенности

- Совместимость с различными стандартами сети
- Точная синхронизированная система определения отказа сети
- Человеко-машинный интерфейс – эргономичный и удобный сенсорный экран
- Возможность выбора входа основного источника питания
- Функция полной защиты
- Удаленный мониторинг через RS485

Применение

STS применяется для различных важных источников питания таких как, компьютерные системы, основные или резервные системы электропитания зданий, медицинских учреждений, торговых центров, гостиниц, автомагистралей, в туннелях, метрополитене, легко рельсовом транспорте, аэропортах, электроэнергетической системах, финансах, телекоммуникациях и т. д.

Спецификации:

МОДЕЛЬ	STS33063	STS33100
Вход		
Вход	3 фазы+N+PE или 3 фазы +PE	
Номинальное напряжение (В)	190/208/220/380/400V/415B	
Диапазон частоты (Гц)	50/60 Гц	
Диапазон входного напряжения	±15%	
Диапазон входной частоты	±10%	
Выход		
Время переключения(мс)	4	
Номинальный ток	3 фазы 63A на фазу	3 фазы, 63A на фазу
Перегрузка Мощность	<150 При длительной нагрузке 150%~170% ,15 минут ; >170% 1.5 секунд	
КПД(100%линейная нагрузка)	98%	
Другое		
Шум (дБ)	<55	
Защита	IP20	
EMC	В соответствии с CE(EN / IEC 62040-2)	
Безопасность	В соответствии с CE(EN / IEC 62040-1)	
Габариты (Ш×Г×В)(мм)	600×800×1600	
Вес(кг)	125	135
Коммуникация	RS485	

