

iPower-line Интеллектуальная шинопроводная система

Описание продукта

Интеллектуальная шинопроводная система iPower-line — это инновационная система конечного электропитания для дата-центров. iPower-line использует гибкие и легко перемещаемые модули для быстрого расширения или изменения системы распределения электроэнергии без отключения питания, что гарантирует непрерывную работу и эффективно защищает бизнес от простоев.

iPower-line предлагает различные распределительные коробки с подключением по принципу "вставь и играй" ("plug-and-play"), которые можно вставлять, поворачивать и фиксировать в любом месте на шинопроводе, что значительно снижает затраты на обслуживание и расширение.

Применение

- Аппаратные помещения дата-центров IDC и EDC
- Аппаратные помещения энергетических систем
- Аппаратные помещения дата-центров операторов связи
- Аппаратные помещения учреждений транспорта, энергетики, финансов и государственных организаций
- Аппаратные помещения различных типов корпоративных дата-центров

Особенности и преимущества

- **Быстрая установка:** Прямой монтаж без прокладки кабелей на месте.
- **Безопасность и надежность:** Шинопровод использует высококачественную медь TU1 с луженой поверхностью, что повышает безопасность и надежность точек соединений.
- **Гибкие возможности расширения**
- **Экономия пространства:** Устанавливается наверху, не занимает место на серверной стойке, увеличивает эффективное использование пространства внутри дата-центра.
- **Интеллектуальный мониторинг:** Система интеллектуального мониторинга собирает данные о напряжении, токе, гармониках, потреблении энергии, количестве переключений и других параметрах для каждого контура в терминале дата-центра, обеспечивая предупреждения в реальном времени.

iPower-line Интеллектуальная шинопроводная система

Полноценная установка, с возможностью установки распределительных коробок в любом месте на шинопроводе (кроме точек соединений); не требует обслуживания, снижая эксплуатационные расходы; позволяет легко переключаться между однофазной и трехфазной системами, а также выполнять расширение в любое время.

