

LIEBERT N-FINITY

Защита электропитания, гарантирующая высокую надежность

Модели мощностью 4-8-12-16-20 кВА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология: двойное on-line преобразование, VFI SS 111 (IEC62040-3)

Соединения: с жестким креплением входных и выходных кабелей

Коммуникационные интерфейсы: порт последовательного интерфейса (как опция: порт USB, плата с интерфейсами SNMP/WEB, Modbus, релейным)

Опции: модули батарей, коммуникационные платы, изолирующий трансформатор

Однофазная и трехфазная входная сеть: 1x1 и 3x1

Основные преимущества

- Модульная, масштабируемая система электропитания с использованием резервных аккумуляторных батарей
- Высокая надежность за счет использования параллельного резервирования вплоть до N+2
- Автоматическая настройка, горячая замена модулей для упрощения обслуживания
- Онлайн-технология VFI, синусоидальное выходное напряжение
- Большое число опций аккумуляторных батарей, обеспечивающих продолжительную работу
- Связь через последовательный порт, порт USB и по сети
- Вход с корректируемым коэффициентом мощности
- Упреждающее завершение работы благодаря раннему предупреждению, выдаваемому программным обеспечением MultiLink
- Гибкое изменение мощности, от 4 до 20 кВА
- Выбираемое время работы – от 7 минут до нескольких часов
- Поставляются системы с питанием от однофазной или трехфазной входной электросети

Области применения

- Защита центров передачи данных
- Серверного оборудования
- Оборудование пунктов продаж
- Защита магазинов розничной торговли, малых офисов
- Офисные телекоммуникационные системы