



Шасси модульного источника бесперебойного питания онлайн SNR серии НР 840кВА (14 слотов для силовых модулей 60кВА), 3ф:3ф (305-485В)

SNR-UPS-ONML-840-60HPX33

Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 840 кВА серии НР. Шасси вмещает в себя до 14 модулей мощностью 60 кВА (Силовые модули 60 кВА SNR-UPS-ONML-60HPX33 приобретаются отдельно)

Модульный онлайн ИБП серии НР предназначен для защиты систем трехфазного электропитания серверных, ЦОД, промышленного и медицинского оборудования от перебоев в работе электросети, перепадов и искажений напряжения и частоты, импульсных и высокочастотных помех.

Модульные ИБП подходят для быстро растущего бизнеса: их архитектура позволяет начать с базовой конфигурации мощностью 60 кВА/60 кВт и расширять ее по мере роста бизнеса.

Модульные источники бесперебойного питания серии HP объединяют в себе современные трехуровневые технологии выпрямителей IGBT (биполярных транзисторов с изолированным затвором) с управляющей логикой DSP (цифровых сигнальных процессоров). Обладая высоким коэффициентом входной мощности, низким показателем THDi (суммарное значение коэффициента нелинейных искажений) и высокой эффективностью системы, данные устройства могут работать с любыми типами нагрузок. Модульная конструкция обеспечивает надежную и стабильную работу критического оборудования.

Каждый силовой модуль имеет возможность горячей замены, что позволяет легко увеличивать мощность и упрощает обслуживание системы. Независимое управление каждым модулем исключает риски, связанные с отказом вследствие выхода из строя одного элемента. При отказе или отсоединении одного модуля система продолжает работать и обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии, гарантируя высокий уровень надежности и защиты.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Модульный
Мощность (ВА)	840000
Мощность (Вт)	840000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96,5





Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (B) 305~485

Частота на входе (Гц) 40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление

Напряжение на выходе (B) 380/400/415

Частота на выходе (Гц) 50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Нет

Технология АКБ Литий-ионные; Свинцово-кислотные

Количество АКБ (шт) 36-50

Напряжение АКБ (В) 432-600

Максимальное количество линеек 4

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 2000×2000×850

Вес ИБП, кг 980

Интерфейсы

Коммуникационный порт

Порт для параллельного подключения

EPO

RS485 SNMP слот

SNMP слот RS-232

Сухие контакты