



Шасси модульного источника бесперебойного питания онлайн SNR серии HP 1200кВА (20 слотов для силовых модулей 60кВА), 3ф:3ф (305-485В)

SNR-UPS-ONML-1200-60HPX33

Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 1200 кВА серии HP. Шасси вмещает в себя до 20 модулей мощностью 60 кВА (**Силовые модули 60 кВА SNR-UPS-ONML-60HPX33** приобретаются отдельно)

Модульный онлайн ИБП серии HP 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	Modular
Мощность (ВА)	1200000
Мощность (Вт)	1200000
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 (В)	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 (В)	380/400/415
Частота на выходе (Гц)	50/60

Аккумуляторные батареи

Без встроенных АКБ	Да
Вид АКБ	Свинцово-кислотные/ Литиевые
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)	2000×2200×850
Вес ИБП, кг	1 200

Интерфейсы

Коммуникационный порт	Порт для параллельного подключения RS-232 EPO RS485 SNMP слот Сухие контакты
-----------------------	---