



Силовой модуль для модульного источника бесперебойного питания он- лайн SNR серии HP 60кВА/60кВт (PF-1.0), 3ф:3ф (305-485В)

SNR-UPS-ONML-60HPX33

Описание

Силовой модуль 60кВА/60 кВт предназначен для установки в шасси модульных онлайн источников бесперебойного питания мощностью **600/840/1080/1200** кВА серии HP, которые защищают системы 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.

Силовой модуль для источника 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.

Основные преимущества силовых модулей для ИБП серии HP:

- высокий входной коэффициент мощности ($>0,99$), низкое значение THDi на входе ($<3\%$);
- превосходная адаптивность к линейным и нелинейным нагрузкам;
- интеллектуальная защита модуля и системы;
- сдвоенный контроллер DSP для каждого силового модуля;
- вместо дискретных компонентов в силовом модуле используются интегрированные блоки IGBT;
- конформное покрытие всех печатных плат для защиты от негативных внешних воздействий: влаги, загрязнений, повышенных температур;
- цифровая технология распараллеливания, ток между модулями очень низкий;
- каждый модуль снабжен отдельным контроллером, что снижает риск при отказе одного элемента.

Общие



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	60000
Мощность,Вт	60000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Ток заряда АКБ (А)	20
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	130 x 440 x 620
Вес ИБП, кг	34
Форм-фактор	Modular
Без встроенных АКБ	Да