Источник резервного питания, UPS 60000 VA, 54 кВт, ИБП, 3-3 фазы, online Источник гарантированного питания 60кВА 60 000ВА, 60 KVA, 3 на 3 фазы, 380 В, Вольт с подключением внешних аккумулиторов обеспечит надежное питание для медицинского оборудования, рентгенаппараты, аппараты ИВЛ, кардиостимуляторы, компьютерные центры, центры и серверы хранение данных, телекоммуникационное оборудование, системы мобильной связи, телефонные станции, промышленное автоматизированное оборудование, CNС-станки (компьютерно-числовое управление), роботизированные линии производства, банковское оборудование, банкоматы, лабораторные осциллоскопы, метрологическое оборудование, сетевые коммутаторы и маршрутизаторы , медицинские лазеры, промышленные плавильные печи, электрические сетевые трансформаторы, контрольно-измерительное оборудование на производстве, электрические дуговые печи в крупных заводах, промышленные холодильные установки.











Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву:Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

Текущие акции и скидки:ДА!

Участвуем в тендерах:ДА!

Узнай свою скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp) Промышленный трехфазный онлайн источник бесперебойного питания. Используется для защиты питания Центров обработки данных, файловых серверов и АТС, а также любого другого оборудования, выдвигающего повышенные требования к качеству сетевого электропитания. Принцип работы состоит в двойном преобразовании (double conversion) тока. Сначала входное переменное напряжение превращается в постоянное, затем обратно в переменное напряжение посредством обратного преобразователя (инвертора). В случае потери питания в городской сети время переключения в автономный режим равно нулю.

Особенности ONLine ИБП RITAR GP-33-60KVA:

- двойное преобразование. Всегда на выходе чистая синусоида.
- 3-фазный источник бесперебойного питания, трехфазный вход, трехфазный выход.
- широкий диапазон входного напряжения и частоты.
- статический байпас и ручной байпас в стандартной комплектации
- изолирующий трансформатор в цепи инвертора, обеспечивающий гальваническое решение входных и выходных цепей.

- Внешние аккумуляторы, мощное зарядное устройство позволяют пользователю реализовать необходимое время автономной работы.
- стабильная работа с любыми типами нагрузки, в том числе со 100% несбалансированной нагрузкой.
- LCD-дисплей с показаниями параметров входной и выходной сети, цепи статического байпаса, батарей, погрузки и мнемосхемой, отображающей режим работы источника бесперебойного питания.
- интеллектуальное управление зарядом батарей.

Характеристики ИБП ONLine RITAR GP-33-60KVA:

Tapakiepheinku Hbii Oileile Kii A	
Тип архитектуры	On-Line
Назначение	Для сервера, для крупных
	предприятий и ЦОД
Тип исполнения	Tower
Количество фаз (вход/выход)	3/3
Номинальное напряжение	380 B
Входящая частота	42 - 58 Гц
Номинальная мощность	60000 BA
Форма выходного сигнала	Синусоида
Крест-фактор	3:1
Выходная частота	50/60 Гц
Напряжение наружных батарей	32 x 12 B
Интерфейсы	RS-232
Защита:	
От короткого замыкания (SCP)	
От перегрузки (ОРР)	
Батарей от глубокого разряда	
От перегрева	
Фильтрация помех	
Рабочая температура	0 - 40°C
Влажность	0 – 95%
Уровень шума	<65 дБ на расстоянии 1.5 м
Цвет	Черный (Black)
Размеры (ДхШхВ)	664х865х1548 мм
Bec	434 кг

Источник бесперебойного питания RITAR GP-33-60KVA, бесперебойник 60кВА 60 000ВА, KVA, 3 на 3 фазы, используется в следующих отраслях: Производство и обработка металлов: электрические литейные, прокатные заводы. металлургические предприятия. Машиностроительные предприятия. Телекоммуникационное, сетевое, компьютерное оборудование: используется для защиты серверов, систем и сетей персональных компьютеров, ноутбуков, принтеров, рабочих станций, станций связи, видеосерверных, медиасерверных систем визуального контроля и мониторинга и т.д.

Бытовая, офисная, коммерческая электротехника, приборы, оборудование: стабилизирует напряжение бытового, коммерческого, офисного электрического оборудования, электроприборов и электроустройств, электротехники. Промышленная и строительная электротехника и электроинструмент, КИП и А, станки, электрические машины: предназначены для поддержания стабильного напряжения точильных, шлифовальных, деревообрабатывающих станков, систем автоматики, аварийного оповещения, пожаротушения, пультов или шкафов управления конвейеров и т.д.

Медицинское, диагностическое, лабораторное, ультразвуковое, реанимационное оборудование, приборы: устанавливается для бесперебойного питания аппаратов МРТ КТ, УЗИ, хроматографов, медицинских осветительных устройств и сетей, кардиографического, рентгенографического, томографического, реанимационного оборудования и т.д.

Сельское хозяйство, деревообрабатывающее. пищевая промышленность, логистика и ритейл: бесперебойное питание систем автоматики, оборудования, зерносушильного и зерноочистительного оборудования и конвейеров элеваторов, кормораспределительных и сортировочных машин птицефабрик, упаковочного оборудования консервных и маслозаводов, смесителей и печей хлебопекарных предприятий и др.