

Источник гарантированного питания, ИБП 200000VA, 200кВт, 380V, В, 380V, онлайн, с внешними аккумуляторами

Источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, MZ 200K COVER, бесперебойник 200 кВт, кВА, KVA, 200000ВА, 3 на 3 фазы, 380 В, наружные аккумуляторы 40 шт. 12В/7Ач, зарядное устройство 360-480В, до 20А с аккумуляторами, для резервирования 7-9 минут, On-Line с двойным преобразованием входного напряжения, для серверного, промышленного оборудования, систем автоматизации и управления, дбж для лабораторного оборудования, устройство гарантированного питания (ПГЖ) для банков, бирж, финансовых центров, телекоммуникации, ups для дома, упс для офисной оргтехники, медицинской техники, стабилизатор упс бытовой электротехники, освещение, бесперебойное питание медклиник, для промышленного и медицинского оборудования, МРТ, КТ, томографа, клиник, больниц, поликлиник, лабораторий, электрогенераторов, генераторных установок.



Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Звони прямо сейчас! Узнай свою скидку, скидку или СУПЕРСНИЖКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Характеристики

Модель	MZ 200K
Полная мощность [ВА]	200000ВА (200кВА)
Активная мощность [Вт]	200000Вт (200кВт)
Тип ИБП	Online 3/3
Коэффициент выходной мощности (Power Factor)	1.0
Тип жилья	TOWER
Разъем батареи	ДА
Батарейки в комплекте	нет
Соединение КЛЕМНЫ	ДА
Коммуникационные разъемы	SNMP USB

	RS485
Тип ввода	Terminal
Вид выхода	Terminal
Умный слот	ДА
программное обеспечение	ClientMate SNMPView

3-фазный аварийный источник питания Cover MZ 200K 3/3 – это передовая система резервного питания, выполненная в топологии TRUE ON-LINE. Система, которая обеспечивает чистую электроэнергию и безопасность подключенных устройств всех распространенных сетевых проблем. Оснащенный трехуровневой инверторной топологией, он обеспечивает высокую эффективность до 96% в режиме онлайн и до 99% в режиме ECO. Предназначен для работы с внешними модулями MB.

Блок аварийного питания имеет встроенный ЖК-дисплей и оснащен клеммным разъемом типа TERMINAL. Устройство было специально разработано для профессионального применения, особенно используется в промышленности и медицинских центрах, а также для всех приложений, где требуется высокая надежность работы. Коммуникационная панель блока питания расположена за блоком питания и состоит из трех интерфейсов Dry Contact, интерфейсов связи USB и RS-485, трех слотов для коммуникационных карт SNMP и двух разъемов дистанционного противопожарного переключателя (REPO). Источники питания также оснащены статическим переключателем типа Вурасс модульного переключателя, обеспечивающим бесперебойное питание приемников в критических ситуациях, таких как перегрев или сбой.

Области применения:

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.