

Джерело гарантованого живлення, ДБЖ 200000VA, 200кВт, 380 В, В, 380V, онлайн, з зовнішніми акумуляторами

Джерело, блок, безперебійного, резервного, гарантованого, живлення, MZ 200K COVER, безперебійник 200 кВт, кВА, KVA, 200000ВА, 3 на 3 фази, 380 В, зовнішні акумулятори 40 шт. 12В/7Ач , зарядний пристрій 360-480В, до 20А з акумуляторами, для резервування 7-9 хвилин, On-Line з подвійним перетворенням входної напруги, для серверної, промислового обладнання, систем автоматизації та управління, дбж для лабораторного обладнання, пристрій гарантованого живлення (ПГЖ) для банків, бірж, фінансових центрів, телекомуникації, ups для будинку, упс для офісної оргтехніки, медичної техніки, стабілізатор упс побутової електротехніки, освітлення, безперебійне живлення медклінік, для промислового й медичного обладнання, МРТ, КТ, томографу, клінік, лікарень, поліклінік, лабораторій, електрогенераторів, генераторних установок.



Місцезнаходження складу: м.Київ

Доставка по Україні: Нова пошта, післяплата!

Доставка по Києву: Нова пошта або самовивіз

Дзвони прямо зараз! Дізнайся про свою знижку, знижку або

СУПЕРЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримай технічну консультацію: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Характеристики

Модель	MZ 200K
Повна потужність [ВА]	200000ВА (200кВА)
Активна потужність [Вт]	200000Вт (200кВт)
Тип ДБЖ	Online 3/3
Коефіцієнт вихідної потужності (Power Factor)	1.0
Тип житла	TOWER
Роз'єм батареї	ТАК
Батарейки в комплекті	ні
З'єднання КЛЕМНИ	ТАК
Комуникаційні роз'єми	SNMP USB

	RS485
Тип введення	Terminal
Вид виходу	Terminal
Розумний слот	ТАК
програмне забезпечення	ClientMate SNMPView

3-фазне аварійне джерело живлення Cover MZ 200K 3/3 - це передова система резервного живлення, виконана в топології TRUE ON-LINE. Система, яка забезпечує чисту електроенергію та безпеку підключених пристрій від усіх поширеніших мережевих проблем. Оснащений трирівневою інверторною топологією, він забезпечує високу ефективність до 96% в режимі онлайн і до 99% в режимі ECO. Призначений для роботи з зовнішніми акумуляторними модулями МВ.

Блок аварійного живлення має вбудований РК-дисплей і оснащений клемним роз'ємом типу TERMINAL. Пристрій був спеціально розроблений для професійного застосування, особливо використовується в промисловості та медичних центрах, а також для всіх застосувань, де потрібна найвища надійність роботи. Комуникаційна панель блоку живлення розташована позаду блоку живлення та складається з трьох інтерфейсів Dry Contact, інтерфейсів зв'язку USB та RS-485, трьох слотів для комунікаційних карт SNMP та двох роз'ємів дистанційного протипожежного перемикача (REPO). Джерела живлення також оснащені статичним перемикачем типу Bypass модульного перемикача, що забезпечує безперебійне живлення приймачів у критичних ситуаціях, таких як перегрів або збій.

Галузі застосування:

Телекомунікаційне, мережеве, комп'ютерне обладнання: використовується для захисту серверів, систем та мереж персональних комп'ютерів, ноутбуків, принтерів, робочих станцій, станцій зв'язку, відеосерверних, медіасерверних, систем візуального контролю та моніторингу та ін.

Побутова, офісна, комерційна електротехніка, прилади, устаткування: стабілізує напругу побутового, комерційного, офісного електричного обладнання, електроприладів та електропристроїв, електротехніки.

Промислова та будівельна електротехніка й електроінструмент, КВП і А, станки, електричні машини: призначений для підтримки стабільної напруги точильних, шліфувальних, деревообробних станків, систем автоматики, аварійного оповіщення, пожежогасіння, пультів чи шафт управління конвеєрів та ін.

Медичне, діагностичне лабораторне, ультразвукове, реанімаційне устаткування, прилади: встановлюється для безперебійного живлення апаратів МРТ КТ, УЗІ, хроматографів, медичних освітлювальних пристрій та мереж, кардіографічного, рентгенографічного, томографічного, реанімаційного обладнання та ін.

Сільське господарство, деревообробна, харчова промисловість, логістика та рітейл: безперебійне живлення систем автоматики, устаткування,

зерносушильного та зерноочисного обладнання та конвеєрів елеваторів, кормо розподільчих та сортувальних машин птахофабрик, пакувального устаткування консервних та масло заводів, змішувачів та печей хлібопекарських підприємств та ін.