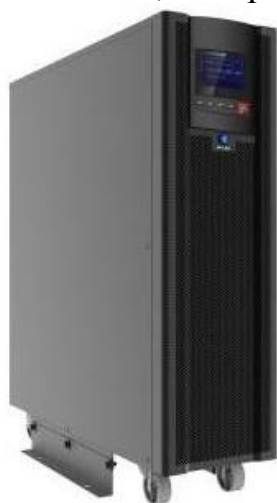


Безперебійник, ДБЖ, блок живлення 30000 VA, ВА, 30кВт, 380V, 380В , On-Line, вбудовані акумулятори

Джерело, блок, безперебійного, резервного, гарантованого, живлення, MY30K COVER, безперебійник 30 кВт, кВА, KVA, 30000ВА, 3 на 3 фази, 380 В, з акумуляторами вбудовані акумулятори 40 шт, для резервування до 4 хвилин, On-Line з подвійним перетворенням вхідної напруги, для серверної, промислового обладнання, систем автоматизації та управління, дбж для лабораторного обладнання, пристрій гарантованого живлення (ПГЖ) для банків, бірж, фінансових центрів, телекомунікації, ups для будинку, ups для офісної оргтехніки, медичної техніки, стабілізатор ups 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 | MY 30K/TP4 |
| Повна потужність [ВА] | 30000ВА (30кВА) |
| Активна потужність [Вт] | 30000Вт (30кВт) |
| Тип | ДБЖOnline 3/1 Online 3/3 |
| Коефіцієнт вихідної потужності (Power Factor) | 1.0 |
| Тип житла | TOWER |
| Синусоїдна напруга | Так |
| Роз'єм батареї | ТАК |
| Батарейки в комплекті | Так |
| Кількість батарейок | 64x |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Тип батареї | 12V / 9Ah |
| З'єднання КЛЕМНИ | ТАК |
| Комунікаційні роз'єми | USB, RS485 |
| Тип введення | Terminal |
| Вид виходу | Terminal |
| Функція ЕРО (аварійне відключення) | Так |
| Розумний слот | ТАК |

Блок живлення оснащений внутрішніми акумуляторами, що дають до 30 кВт резервного живлення протягом 4 хвилин при максимальному навантаженні. Система, яка забезпечує чисту електроенергію та захист підключених пристроїв від усіх звичайних мережевих проблем. Оснащений трирівневою інверторною топологією, він забезпечує високий ККД до 96% в режимі онлайн і до 99% в режимі ЕСО. Також призначений для роботи з зовнішніми акумуляторними модулями МВ.

Пристрій був спеціально розроблений для професійного застосування, особливо в промисловості та медичних центрах, а також у всіх сферах, де необхідна найвища експлуатаційна надійність. Комунікаційний інтерфейс ДБЖ розташований на задній панелі ДБЖ і складається з комунікаційного інтерфейсу (SNMP, DryContact, RS485).

Пропоноване ДБЖ - це акумуляторний блок також створений для роботи із зовнішніми акумуляторними модулями МВ, що подовжують час резервної роботи ТР. Проте, ви також можете знайти в нашій пропозиції готовий комплект, що складається з зовнішнього аварійного ДБЖ бренду Cover модель МУ30К/ТР15 зовнішній акумуляторний модуль із загальною ємністю акумулятора 1530Ач (38х45Ач). Універсальні акумуляторні модулі МВ призначені для використання з джерелами безперебійного живлення. Їх зовнішній вигляд, розміри і форма дозволяють використання з будь-якими ДБЖ бренду COVER. Час резервного живлення становить 15 хвилин при 100% повному навантаженні.

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 шаф управління конвеєрів та ін.

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

Сільське господарство, деревообробна. харчова промисловість, логістика та рітейл: безперебійне живлення систем автоматички, 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.