

Джерело гарантованого живлення, ДБЖ 40000 KVA, 36кВт, онлайн
Потужне промислове джерело, безперебійного, резервного, гарантованого, живлення, RITAR GP-33-40KVA, безперебійник 40кВА 40 000ВА, 40 KVA, 3 на 3 фази, 380 В, Вольт під зовнішні акумулятори, On-Line з подвійним перетворенням (double conversion) струму. З захистом від перегріву, перегрузки, захист від глибокого розряду, для серверної, промислового обладнання, систем автоматизації та управління, бірж, фінансових центрів, телекомунікації, ups для будинку, ups для офісної оргтехніки, промислового устаткування, конвеєру, дбж для лабораторного обладнання, пристрій гарантованого живлення (ПГЖ) для банків, станку, машини, печі, дизельгенератору, бензогенератору, медичної техніки, 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:

не врахована в ціні

Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата

Поточні акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь в тендерах: ТАК!

Взнай свою персональну **ЗНИЖКУ** та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Промислове трифазне онлайн джерело безперебійного живлення.

Використовується для захисту живлення Центрів Обробки Даних, файлових серверів і АТС, а також будь-якого іншого обладнання, що висуває підвищені вимоги до якості мережевого електроживлення. Принцип роботи полягає в подвійному перетворенні (double conversion) струму. Спочатку вхідна змінна напруга перетворюється на постійну, потім назад у змінну напругу за допомогою зворотного перетворювача (інвертора). У разі втрати живлення в міській мережі, час перемикання в автономний режим дорівнює нулю.

Особливості ONLine ДБЖ RITAR GP-33-40KVA:

- Подвійне перетворення. Завжди на виході чиста синусоїда.
- 3-фазне джерело безперебійного живлення, трифазний вхід, трифазний вихід.
- Широкий діапазон вхідної напруги і частоти.
- Статичний байпас і ручний байпас у стандартній комплектації
- Ізолювальний трансформатор у ланцюзі інвертора, що забезпечує гальванічну розв'язку вхідних і вихідних ланцюгів.
- Зовнішні акумуляторні батареї, потужний зарядний пристрій дають змогу користувачеві реалізувати необхідний час автономної роботи.
- Стабільна робота з будь-якими типами навантаження, зокрема зі 100% незбалансованим навантаженням.
- LCD-дисплей з показаннями параметрів вхідної та вихідної мережі, ланцюга статичного байпаса, батарей, навантаження і мнемосхемою, що відображає режим роботи джерела безперебійного живлення.
- Інтелектуальне керування зарядом батарей.

Характеристики ДБЖ ONLine RITAR GP-33-40KVA:

| | |
|----------------------------|--|
| Тип архітектури | On-Line |
| Призначення | Для сервера, Для великих підприємств і ЦОД |
| Тип виконання | Tower |
| Кількість фаз (вхід/вихід) | 3/3 |
| Номинальна напруга | 380 В |
| Вхідна частота | 42 - 58 Гц |
| Номинальна потужність | 40000 ВА |
| Форма вихідного сигналу | Синусоїда |
| Хрест-фактор | 3:1 |
| Вихідна частота | 50/60 Гц |
| Напруга зовнішніх батарей | 32 x 12 В |
| Інтерфейси | RS-232 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Захист: | |
| Від короткого замикання (SCP) | |
| Від перевантаження (OPP) | |
| Батарей від глибокого розряду | |
| Від перегріву | |
| Фільтрація перешкод | |
| Робоча температура | 0 - 40°C |
| Вологість | 0 - 95% |
| Рівень шуму | <65 дБ на відстані 1.5 м |
| Колір | Чорний (Black) |
| Вага | 362,55 кг |
| Розміри (ДхШхВ) | 664x865x1548 мм |

Джерело безперебійного живлення RITAR GP-33-40KVA, безперебійник

40кВА 40 000ВА, KVA, 3 на 3 фази, використовується в таких галузях:

Виробництво та обробка металів: електричні ливарні, прокатні заводи. металургійні підприємства. машинобудівні підприємства.

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 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.