



### ДБЖ Trimod OnLine 30 kVA 0'

Код: M310416

Розничная стоимость: 0,00 грн  
0,00 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-SS-111 серія Trimod, потужність 30 кВА / 27 кВт, модульний та резервованний ДБЖ в одній шафі /розширювана та резервована модульна система за схемою N+X, з силовими модулями 5 кВА, кількість встановлених силових модулів 6, форма вихідного сигналу синусоїдальна, діапазон вхідної напруги 320 - 460, 184 - 265, можливість конфігурування фаз 1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3, сумісність з резервними джерелами живлення, вихідна напруга 230 ±1%, 400 ±1% (трифазна), хрест-фактор 1:3,5, ККД 98% (еко режим), автоматичний і сервісний байпас, час автономної роботи 0 хвилин, тип батарей VRLA-AGM з внутрішнім послідовним резервуванням, можливість збільшення часу автономної роботи шляхом підключення додаткових зовнішніх батарей, заряд батарей -технологія Smart Charge (удосконалений 3-ступінчастий цикл), великий чотирирядковий по 20 символів буквено-цифровий LCD дисплей і багатобарвний індикатор оп стану ДБЖ, звукова сигналізація, захист від зворотних струмів, допоміжний контакт Н.О.+Н.З. аварійне відключення живлення, 2 послідовні порти RS232, 1 логічний порт, 4 порти з сухими контактами, 1 слот для інтерфейсів SNMP, можливість віддаленого управління, ПЗ для обміну даними з ДБЖ може бути безкоштовно завантажено з сайту, рівень шуму на відстані 1 м менше 46 дБ(А), вага 120 кг (без батарей), розміри В х Ш х Г (мм) 1370x414x628, відповідність технічним регламентам України, модульна архітектура з установкою силових та батарейних модулів за принципом "plug and play" полегшує складання та монтаж, простота керування, розширені функції діагностики за допомогою дисплея

Характеристики

В x Ш x Г	1370x414x628
Тип	Модульные on-line ИБП
Номинальная выходная мощность, ВА	20001 - 60000
Серия	Trimod
Входное / выходное напряжение, В	230 (380)/230 (380)
Тип исполнения	Rack
Форма выходного напряжения	Синусоидальная
Технология преобразования	Двойное преобразование, класс VFI
Вес нетто, кг	120 (без батарей)
Номинальная выходная мощность, ВА	30000