



### ДБЖ Trimod OnLine 60 kVA 0'

Код: M310428

Розничная стоимость: 0,00 грн  
0,00 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-SS-111 серія Trimod, потужність 60 кВА / 54 кВт, модульний та резервовані ДБЖ в одній шафі /розширювана та резервована модульна система за схемою N+X, з силовими модулями 6,7 кВА, кількість встановлених силових модулів 9, форма вихідного сигналу синусоїдальна, діапазон вхідної напруги 320 - 460 В, сумісність з резервними джерелами живлення, вихідна напруга 400 В  $\pm$ 1% (трифазна), хрест-фактор 1:3,5, ККД 98% (еко режим), автоматичний та 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 стану ДБЖ, звукова сигналізація, захист від зворотних струмів ний 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 165 кг (без батарей), розміри В x Ш x Г (мм) 1370x414x628, відповідність технічним регламентам України, модульна архітектура із встановленням 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	165 (без батарей)
Номинальная выходная мощность, ВА	60000