



ДБЖ Archimod 3S 20кВА

Код: M310452

Розничная стоимость: 0,00 грн
0,00 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-SS-111 серія Trimod, потужність 20 кВА / 18 кВт, модульний і ДБЖ, що резервується, в одній шафі /розширювана і резервована модульна система за схемою N+X, Rack-конфігурація , з силовими модулями 6,7 кВА з коефіцієнтом потужності 0,9, кількість встановлених силових модулів 3, можливість заміни силових та/або батарейних модулів без відключення ДБЖ (підтримка гарячої заміни), форма вихідного сигналу синусоїдальна, діапазон вхідної напруги 320 В - 460 В, 184 В - 265 В, 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 99% (еко режим), автоматичний та сервісний байпас, час автономної роботи до 65 хвилин, тип батарей VRLA-AGM з внутрішнім послідовним резервуванням, можливість збільшення часу автономної роботи шляхом підключення додаткових батарейних модулів та зовнішніх батарейних шаф , заряд батарей -технологія Smart Charge (удосконалений 3-ступінчастий цикл), великий чотирирядковий по 20 символів буквено-цифровий LCD дисплей та багатобарвний індикатор стану ДБЖ, звукова сигналізація, захист від зворотних струмів, допоміжний контакт Н.О.+Н.З. аварійне відключення живлення, 2 послідовні порти RS232, 1 логічний порт, 5 портів з сухими контактами, 2 слоти для інтерфейсів SNMP (опція), можливість віддаленого управління, ПЗ для обміну даними з ДБЖ може бути безкоштовно завантажено з сайту, рівень шуму на відстані 1 м 50-65 дБ(А), вага 205 кг (без батарей), розміри В х Ш х Г (мм) 2080x570x912 (42U), відповідність технічним регламентам України, модульна архітектура з установкою силових та батарейних модулів за принципом "plug and play " полегшує складання та монтаж, простота управління, розширені функції діагностики за допомогою дисплея

Характеристики

В x Ш x Г	2080x570x912 (42U)
Тип	Модульные on-line ИБП
Номинальная выходная мощность, ВА	20001 - 60000
Серия	Archimod
Входное / выходное напряжение, В	230 (380)/230 (380)
Тип исполнения	Rack
Форма выходного напряжения	Синусоидальная
Технология преобразования	Двойное преобразование, класс VFI
Вес нетто, кг	205 (без батарей)
Номинальная выходная мощность, ВА	20000