



ДБЖ MegaLine 2,5kVA

Код: M310352

Розничная стоимость: 0,00 грн
3 050,63 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-111 серія MegaLine, потужність 2500 ВА / 1750 Вт, модульний, що розширюється з резервуванням за схемою N+X, з силовими модулями 1250 ВА в одній шафі, максимальна можливість розширення 5 / 3500 Вт, форма вихідного сигналу синусоїдальна, діапазон вхідної напруги 184 - 264 В, вихідна напруга 230В ±1%, вихід блок універсальних вихідних розеток, час автономної роботи 13 хвилин, можливість збільшення часу автономної роботи, порт RS232/2x логічних портів, великий чотирирядковий буквено-цифровий LCD дисплей та багатобарвний індикатор стану ДБЖ, звукова сигналізація, форм-фактор Tower, віддалене управління, SNMP слот, статичний та електромеханічний автоматичний з внутрішньою синхронізацією байпас, сервісний байпас (опціональний), електронний захист від перевантажень та коротких замикань глибокого розряду батарей, відключення після закінчення часу автономної роботи, обмежувач пускового струму, датчик що правильність підключення нейтрального провідника, захист від подачі живлення в мережу (електричне блокування вхідного роз'єму під час роботи від батарей), контакт EPO (повне відключення при аварії), ПЗ для обміну даними з ДБЖ може бути безкоштовно завантажено з сайту, рівень шуму на відстані 1 м менше 40 дБ(А), встановлені силові модулі 2, вільні слоти для силових модулів 2, встановлені комплекти батарей 2, вільні слоти для підключення комплектів батарей 2, вага 34 кг, розміри В x Ш x Г (мм) 475x270x570, відповідність технічним регламентам України

Характеристики

Тип	Модульные on-line ИБП
Номинальная выходная мощность, ВА	1001 - 3000
Серия	MEGALINE/1 одиночный шкаф
Время автономной работы, мин	13
Входное / выходное напряжение, В	230/230
Тип исполнения	Tower
Форма выходного напряжения	Синусоидальная
Технология преобразования	Двойное преобразование, класс VFI
Номинальная выходная мощность, ВА	2500