



ДБЖ MegaLine 2-6,25 kVA здвоєна шафа

Код: M310363 + M310779

Розничная стоимость: 0,00 грн
95,48 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-111 серія MegaLine, потужність 6250 VA / 43750 Вт, модульний, що розширюється з резервуванням за схемою N+X, з силовими модулями 1250 VA в одній шафі, максимальна можливість розширення VA/7000 Вт, форма вихідного сигналу синусоїдальна, діапазон вхідної напруги 184 В - 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 порту, 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, коротких і глибокого розряду батарей, відключення після закінчення часу автономної роботи, обмежувач пускового струму, датчик розподіляє 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 5, вільні слоти для силових модулів 3, встановлені комплекти батарей 5, вільні слоти для підключення комплектів батарей 5, вага 26,5+57,5 кг, розміри В x Ш x Г (мм) 2x475x270x570, відповідність технічним регламентам України

Характеристики

В x Ш x Г	2x475x270x570
Тип	Модульные on-line ИБП
Номинальная выходная мощность, ВА	3001 - 10000
Серия	MEGALINE/2 сдвоенный 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
Вес нетто, кг	26.5+57.5
Номинальная выходная мощность, ВА	6250