



### ДБЖ MegaLine 3,75kVA Rack

Код: M310383

Розничная стоимость: 0,00 грн  
3 993,01 usd

ДБЖ класу VFI On-line з подвійним перетворенням класу VFI-111 серія MegaLine, потужність 3750 VA / 2625 Вт, модульний, що розширюється з резервуванням за схемою N+X, з силовими модулями 1250 VA в одній шафі, максимальна можливість розширення VA/3500 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 ляючий правильність підключення нейтрального провідника, захист від подачі живлення в мережу (електричне блокування вхідного роз'єму під час роботи від батарей), контакт ЕРО (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 3, вільні слоти для силових модулів 1, встановлені комплекти батарей 3, вільні слоти для підключення комплектів батарей 1, вага 43 кг, розміри В x Ш x Г (мм) 266x483x582, відповідність технічним регламентам України

Характеристики

В x Ш x Г	266x483x582
Тип	Модульные on-line ИБП
Номинальная выходная мощность, ВА	3001 - 10000
Серия	MEGALINE/rack
Время автономной работы, мин	13
Входное / выходное напряжение, В	230/230
Тип исполнения	Rack
Форма выходного напряжения	Синусоидальная
Технология преобразования	Двойное преобразование, класс VFI
Вес нетто, кг	43
Номинальная выходная мощность, ВА	3750