Созданный для истинных ценителей надежности и эффективности, этот инвертор - настоящий чемпион среди инверторов! Позвольте нам рассказать вам, почему Lexron-7200-48-230 стоит в центре вашего внимания. Гибридный чудотворец: Lexron-7200-48-230 - это инвертор, который способен выполнять несколько ролей совместно. Он может быть вашим надежным источником энергии в автономном режиме, а также интегрироваться в сеть для обеспечения непрерывного энергоснабжения. Это идеальный спутник для вашего дома или бизнеса.

Синусоида в идеальной форме: Наш инвертор создает правильную синусоиду, что гарантирует стабильное и бесперебойное электроснабжение. Забудьте о помехах и перебоях в работе ваших устройств - с Lexron-7200-48-230 все работает как часы!



Не упустите шанс улучшить свою жизнь с Lexron-7200-48-230 - вашим надежным гибридным инвертором с MPPT и правильной синусоидой. Обеспечьте себе комфорт и надежность в обеспечении энергией. Закажите Lexron-7200-48-230 прямо сейчас и перейдите на новый уровень энергоэффективности!

Характеристики

Номинальная мощность	7200Вт
Работа в параллели	Возможна до 6 устройств
Входное напряжение	230B
Диапазон рабочего напряжения	170-280/90-280B
Входная частота	50/60Гц(автоматически)
Выходное напряжение	230B+-5%
Импульсная мощность	15000BA
Эффективность	93%
Время переключения	15/20мс
Выходная частота	Чистая синусоида
Потребление без нагрузки	70B _T
Номинальное напряжение	48B
аккумулятора	
Масимальная мощность солнечного	8000Bt(4000*2)
массива	
Диапазон рабочего напряжения	MPPT 90-450B
Максимальное напряжение открытого	500B

контура	
Максимальный ток заряжа от СП	80A
Максимальный ток заряда от сети	80A
Максимальный общий ток заряда	80A
Габариты мм	147.4* 432,5*553,6
Масса кг	18.4
Интерфейс	USB/RS232/RS485/W f /Dry-contact

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад: Одесса

Акции, скидки: скопируйте ссылку на товар и отправьте на Telegram, Viber на номер 096-622-70-58. с пометкой "Акция, скидка", или звоните и получите акционное предложение или дополнительную скидку)