

Інвертор для СЕС 80kW, 80 кВт, 3-фазний, 380В, 380V, мережевий, сонячний

Трифазний інвертор 80 кВт, kW, мережевий, зелений тариф, 380 В, V, вольт, 4 MPPT, Solar, для сонячні електростанції потужністю 20кВт, 30кВт, 50кВт, 4 трекара, віддалений моніторинг, 380 В, вольт, змінного струму, 3 фази, трьохфазний, для дахових сонячних електростанцій, сонячних панелей, фотомодулів, фотоелементів, використання для власних потреб, під зелений тариф, продаж електроенергії, для приватного будинку, промисловості, виробництва, розміщення сонячних панелей, сонячних батарей, як дахова електростанція, або в полі, покрівлі, землі, підприємстві, Мережевий інвертор сонячний 80 кВт, kW, 380 В, V, аналог Deye, Solis, Huawei, Хуавей, Altek, SUNGROW, Growatt, Fronius, Axioma, SOLPLANET, Stromherz, Fronius, Victron Energy



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь в тендерах: ТАК!

Дізнайся свою ЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: +380 (66) 469-68-44, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики

Тип інвертора	Мережевий
Кількість МРРТ	4
Інтерфейси	RS485/RS232
Країна виробник	Китай
Бренд	Deye
Номинальна потужність PV, Вт	80 000
Максимальна потужність PV, Вт	120 000
Діапазон вхідної напруги, В	200–1100
Діапазон напруги МРРТ	200–1000 В
Максимальна напруга МРРТ, В	1100
Вхідний струм, А	40+40+40+40
Максимальний струм МРРТ, А	60+60+60+60
Номинальна вхідна напруга АС, В	220/380; 230/400
Вихідний струм, А	121.2
Вихідна напруга, В	230/400
Форма синусоїди	Правильна
Частота, Гц	50/60
Вологість, %	0–100
Метод охолодження	Інтелектуальне (Активне)
Гарантія, міс	60

Габарити, мм	236.5 x 698 x 613
Ступінь захисту	IP65
Потужність	80 кВт
Сфера використання	Для малого бізнесу, Для дому
Час перемикання	8 мс
Максимальна ефективність, %	98.7
Робоча температура, °С	-25 ~ +60
Кількість фаз	Трьохфазний

УСЕ-ЕЛЕКТРО виконує наступні роботи - встановлення сонячних електростанцій, як резервного джерела живлення, на продаж по зеленому тарифу, в наявності обладнання та матеріали для будівництва сонячної станції, комплект обладнання інвертор ДБЖ, сонячні панелі, з виконанням робіт, для генерації та накопичування енергії, проект та встановлення дахових, сонячних, гібридних, мережевих, автономних, станцій, електростанцій, в наявності комплектуючі, металоконструкції разом з кріпленням, комплекти фотоелементів різної потужності, сонячні панелі 435, 455, 490, 510, 535 W Електростанція сонячна дахова гібридна, мережева, 80 кВт з монтажем, пусконаладжувальними роботами - прорахуємо та виконаємо установку та пусконаладку,

Мережеві інвертори разом сонячними батареями використовуються в : агропідприємства, логістичні центри, складські комплекси, промислові підприємства, виробничі цехи, торговельні мережі, супермаркети, комунальні підприємства, освітні заклади, школи, ліцеї, медичні установи, лікарні військові частини, офісні центри, готелі, приватні клініки, бізнес-парки, сільськогосподарські кооперативи, автосалони, заправні станції, спортивні комплекси, об'єкти критичної інфраструктури

Промисловість: промислові підприємства, виробничі цехи, металургійні заводи, машинобудівні компанії, харчові комбінати

Логістика та торгівля: логістичні центри, складські комплекси, торговельні мережі, супермаркети, дистрибуційні хаби, автосалони, заправні станції

Сільське господарство: агропідприємства, агрохолдинги, сільськогосподарські кооперативи, елеватори, тваринницькі ферми

Соціальна інфраструктура: медичні установи, комунальні підприємства, освітні заклади, школи, університети, дитячі садки, будинки культури

Оборона та безпека: військові частини, об'єкти територіальної оборони, критичні інфраструктур

В наявності мережеві інвертори 10, 15, 20, 30, 50, 80, 100 кВт, Deye, Solis, Huawei, Altek, SUNGROW, SUN2000-10KTL-M1, Huawei SUN2000-12KTL-M2, Huawei SUN2000-15KTL-M5, Huawei SUN2000-20KTL-M5, Huawei SUN2000-30KTL-M3, DEYE SUN-6K-SG03LP1, DEYE SUN-6K-SG05LP1, DEYE SUN-10K-SG06P3, DEYE SUN-12K-SG04LP3, DEYE SUN-15K-G06P3, DEYE SUN-20K-G04, DEYE SUN-30K-G04, Solis S5-GR3P10K, Solis S5-GR3P15K, Solis S5-GR3P17K, Solis S5-GR3P20K, Solis 100K-5G-PRO, Fronius 3-10kW, SolarEdge 5kW, SolarEdge 10kW, SolarEdge 20kW, PROSOLAX X3-PRO 15kW, PROSOLAX X3-30K-TL