



Гибридный инвертор

Модель	SSE-HH60K-P3EU
Максимальное входное напряжение PV	1000V d.c
Диапазон входного напряжения PV	150-950V d.c
Максимальный входной ток PV	20A d.c*8
Isc PV	30A d.c*8
Номинальное напряжение сети	380/400V a.c,3W+N+PE
Номинальная частота сети	50/60Hz
Сетевой номинальный выходной ток	91/87A a.c
Номинальная выходная мощность сети	60 кВт
Номинальная видимая выходная мощность сети	60kVA
Номинальный входной ток генератора	91/87A a.c
Номинальная входная мощность генератора	60 кВт
Номинальное выходное напряжение EPS	380/400V a.c,3W+N+PE
Рейтинговая выходная частота EPS	50/60Hz
Рейтинговый выходной ток EPS	91/87A a.c
Рейтинговая выходная мощность EPS	60 кВт
Рейтинговая кажущаяся выходная мощность EPS	60kVA
Коэффициент мощности	0.8 Ведущий-0.8 Отстающий
Диапазон напряжения аккумулятора	150-800В постоянный ток
Макс. зарядный/разрядный ток	100А постоянный ток*2
Тип батареи	Литий-ионный/Свинцово-кислотный
Класс защиты	I
Степень защиты от проникновения	IP66
Категория перенапряжения	PV:II AC:III
Топология инвертора	Неизолированный
Диапазон рабочих температур	-25°C — +60°C

Производитель:

Shenzhen SOSEN Innovation Technology Co.,Ltd