

Inversor Híbrido 5KVA



Inverso Híbrido On/Off Grid
5000W/5KVA
220Vac Monofásico
145Voc
60A*2 MPPT
48Vdc

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

1. salida de onda senosoidal pura
2. Auto consumo y alimentación en la red
3. Prioridad de alimentación programable para PV o la batería
4. Corriente de carga ajustable por usuario y voltaje
5. Múltiples modos de funcionamiento: (de conexión a red con batería conectada), inyección a la red.
6. Software de monitoreo permite ver el estado en tiempo real y control
7. activar en paralelo de hasta 9 unidades
8. Certificación RETIE

Inversores: Inversor Híbrido 5KVA

| | |
|-------------------|---|
| PV ENTRADA | Tensión nominal de operación 80Vdc |
| | Vmax PV 145Vdc |
| | PV Rango tensión de entrada 60-145Vdc |
| | Isc PV 60A*2 |
| | MPPT rango de tensión 60 ~ 115Vdc |
| GRID/AC SALIDA | Tensión nominal de operación 230 VAC |
| | Corriente nominal de Salida 21.7A |
| | Frecuencia nominal 50/60Hz |
| | Potencia 5000W |
| | Factor de potencia >0,99 |
| AC ENTRADA | Tensión nominal de operación 230VAC |
| | Corriente máxima 40A |
| | Frecuencia nominal de operación 50/60Hz |
| BATERIA | Tensión de baterías 42~56Vdc |
| | Corriente máxima de baterías 137A |

Temperatura ambiente: -10 ~ + 55 ° C
Cierre: IP 21 Clase de seguridad I



ADVERTENCIA: peligro de incendio. Apto para montaje en concreto u otrasuperficie.
NO COMBUSTIBLE
PRECAUCIÓN: el interruptor de CC u VCA debe de ser apagado

CS Escaneado con CamScanner

FICHA TÉCNICA: <https://www.restartsoluciones.com/media/attachments/2019/11/12/hibrida5kva.pdf>

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.