

Inversor Híbrido 2400W / 3KVA



Inverso Híbrido On/Off Grid
2400W/3KVA
110Vac/120Vac
145Voc
80A MPPT
24Vdc

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

PV ENTRADA	Tensión nominal de operación 80Vdc
	Vmax PV 145Vdc
	PV Rango tensión de entrada 30 -145Vdc
	Isc PV 80A
	MPPT rango de tensión 30 ~ 115Vdc
GRID/AC SALIDA	Tensión nominal de operación 110/120 Vac
	Corriente nominal de Salida 27,2 / 25A
	Frecuencia nominal 50/60Hz
	Potencia 2400W
	Factor de potencia 0.8
AC ENTRADA	Tensión nominal de operación 110/120Vac
	Corriente máxima 40A
	Frecuencia nominal de operación 50/60Hz
BATERIA	Tensión de baterías 24Vdc
	Corriente máxima de baterías 132A

Temperatura ambiente: -10 ~ + 55 ° C Cierre: IP 21

Clase de seguridad I



REALIZAR INSTALACION DE BREAKER AC Y DC PARA PROTECCION.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE INCENDIO. APTO PARA MONTAJE EN CONCRETO U OTRA SUPERFICIE.

NO COMBUSTIBLE PRECAUCIÓN: EL INTERRUPTOR DE CC Y VCA DEBE DE SER APAGADO ANTES DE REALIZAR EL SERVICIO.

FICHA TÉCNICA: <https://www.restartsoluciones.com/media/attachments/2019/11/12/hibrida-3kva.pdf>

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.