



KIPT0350/12

Inverter Onnda pura 350W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac - Completo di cavo di ingresso

Gli inverter della serie IPT sono inverter ad onda sinusoidale pura ad alta frequenza. Il design digitale con doppio algoritmo di controllo consente di ottenere da una rapida risposta alle variazioni di assorbimento del carico, un'alta efficienza di conversione e una bassa distorsione armonica. Grazie alla loro elevata affidabilità possono essere utilizzati nei sistemi off-grid come sistemi di monitoraggio, di sicurezza, sistemi di illuminazione, di alimentazione domestica e sistemi di alimentazione dove non è presente la rete elettrica.

Avvertenze

- Collegare l'inverter alla batteria utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia l'inverter. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'ingresso dell'inverter all'uscita di un regolatore di carica.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.

Sinusoidale pura - 12Vdc - 230Vac - 350W

Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
Controllo remoto: sì

Connessioni uscita 1 presa Schuko

Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by: 0,9 A
Distorsione d'onda THD: 3 %
Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa
Potenza d'uscita di picco: 700 W
Spegnimento batteria scarica: 10,8 V
Tensione d'uscita: 230 Vac

Corrente in ingresso 29 A
Efficienza massima 90 %
Frequenza 50 Hz
Potenza d'uscita nominale 350 W
Soft start sì
Tensione d'ingresso 12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria $\pm 0,5V$

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 229mm x 160mm x 73mm
Peso: 1,5 Kg

Installazione a parete oppure orizzontale
Protezione IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C

Umidità 95 %

Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica
Marca: EPEVER

Tipologia inverter Inverter semplice
Serie IPT

Disegni Tecnici

