



KIPT1500/24

Inverter Onda pura 1500W Ingresso: 24Vdc, 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.

Off-Grid - Sinusoidale pura - 24Vdc - 230Vac - 1500W



Dati del Prodotto

Collegamenti

Cavo d'ingresso: Coppia cavi DC rosso nero 25mm²
Contenuto confezione: N/A

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

Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by: 0,9 A

Corrente di picco effettiva: N/A

Corrente massima d'uscita DC: N/A

Efficienza massima: 93,5 %

Frequenza: 50 Hz

Intervallo tensione d'ingresso: N/A

Potenza d'uscita di picco: 3000 W

Spegnimento batteria scarica: 21,6 V

Tensione d'uscita: 230 Vac

Tolleranza spegnimento batteria: ±0,5V

Corrente di picco all'accensione: N/A

Corrente in ingresso: 63 A

Distorsione d'onda THD: 3 %

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura

Funzione restart: Sovraccarico (automatico), Tensione batteria alta (automatico), Tensione batteria bassa (automatico)

Potenza d'uscita nominale: 1500 W

Soft start: sì

Tensione d'ingresso: 24 Vdc

Tipo batterie supportate: N/A

Trasformatore d'isolamento: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Colore: N/A

Installazione: a parete, orizzontale

Protezione: IP20

Dimensioni: 387mm x 228mm x 118mm

Peso: 5,5 Kg

Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Tipo Confezione: Scatola

Tipologia inverter: Off-Grid

Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C

Umidità: 95 %

Temperatura di stoccaggio N/A

Disegni Tecnici

