

Scheda Tecnica





Cavo di ingresso 38mm² occhielli Ø8mm / Ø12mm











Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli

Controllo remoto: optional

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria: 200 Ah Corrente in ingresso: 208 A

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata Funzione auto-restart: Non disponibile

5000 W Potenza d'uscita di picco: Spegnimento batteria scarica: 10 V

Tensione d'uscita: 230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 340mm x 135mm x 148mm

Peso:

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento:0 / 50 °C

KINV2500

Inverter Onda modificata 2500W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac Adatto per carichi resistivi

Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili).

Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

Avvertenze

- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare carichi altamente induttivi o capacitivi, come motori, lampade fluorescenti, frigoriferi, ecc. L'inverter potrebbe non funzionare correttamente fino a danneggiarsi. Danno non coperto da garanzia.

Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 2500W

Connessioni uscita 2 prese Schuko

Dimensioni minime cavi 38 mm²

Consumo a vuoto in stand by 1 A

Efficienza massima 85 % Frequenza 50 Hz 2500 W Potenza d'uscita nominale

Soft start Tensione d'ingresso 12 Vdc

Tolleranza spegnimento ±0.5V batteria

N/A Installazione IP20 Protezione

Umidità 0 ÷ 95 %

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda Tecnica

Caratteristiche Generali

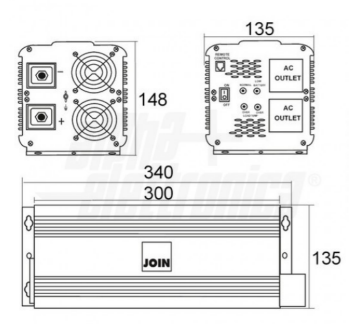
Raffreddamento: Convezione forzata - ventola

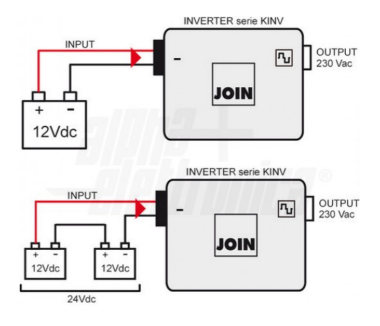
automatica

Marca: join

Tipologia inverter Inverter semplice

Disegni Tecnici





Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.