



VICTRON Quattro 24/3000/70-50 Caricabatterie-Inverter 24V 2x50A

Prezzo:

1.850,00 € iva esclusa

Product description:

VICTRON Quattro 24/3000/70-50 Caricabatterie-Inverter 24V 2x50A

VICTRON Quattro 24/3000/70-50 inverter e caricabatterie ad onda sinusoidale pura combinato con molteplici funzioni, parallelo e controllo remoto.

Il VICTRON Quattro 24/3000/70-50 è un inverter e caricabatterie combinato di fascia superiore, simile al suo controparte MultiPlus, ma con l'obiettivo di fornire prestazioni eccezionali. Questo dispositivo brilla grazie alla sua capacità di accogliere due ingressi in corrente alternata (CA) e di connettersi automaticamente alla fonte attualmente attiva. Le sue caratteristiche sono molteplici, ma spiccano in particolare l'inverter che genera una onda sinusoidale pura, la carica adattiva e la tecnologia ibrida PowerAssist.

La seconda uscita del VICTRON Quattro 24/3000/70-50 entra in funzione solo quando è presente una fonte CA in uno dei suoi ingressi. Questa uscita è ideale per alimentare carichi che non richiedono energia diretta dalla batteria, come ad esempio l'aria condizionata o il boiler per l'acqua calda.

Il caricabatterie inverter VICTRON Quattro 24/3000/70-50 offre anche protezione da sovraccarichi in situazioni in cui le fonti CA sono limitate, come durante l'uso di un generatore o quando si è collegati alla rete elettrica. In tali circostanze, il VICTRON Quattro 24/3000/70-50 regola automaticamente la carica della batteria per evitare sovraccarichi. Inoltre, è in grado di aumentare l'uscita del generatore o della rete elettrica utilizzando l'energia della batteria.

È possibile incrementare ulteriormente la potenza totale combinando fino a 6 dispositivi VICTRON Quattro in parallelo. Inoltre, c'è la flessibilità di configurazioni trifase o con fase ausiliaria, a seconda delle esigenze. Per quanto riguarda il monitoraggio e il controllo, il VICTRON Quattro 24/3000/70-50 può essere collegato a un dispositivo GX come il Cerbo GX.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Questo livello di controllo offre un'ampia gamma di opzioni, dalla regolazione del VICTRON Quattro 24/3000/70-50 all'avvio automatico di un generatore di emergenza e molto altro.

CARATTERISTICHE TECNICHE VICTRON Quattro 24/3000/70-50

PowerControl e PowerAssist: Sì Commutatore di trasferimento: Si

Massima corrente CA di ingresso: 2 x 50 A

INVERTER

Intervallo tensione di ingresso CC: 19 - 33 V

Tensione di uscita: 230 VCA ± 2 %

Frequenza: $50 \text{ Hz} \pm 0.1 \% (1)$

Potenza di uscita continua a 25 °C: 3000 VA

Potenza di uscita continua a 25? / 40 °C / 65°C: 2400 W / 2200 W / 1700 W

Potenza di picco: 6000 W Efficienza massima: 94 %

Alimentazione carico zero: 15 W

Potenza a vuoto in modalità AES: 10 W

CARICABATTERIE

Tensione di in "assorbimento": 28.8V Tensione di 'mantenimento': 27.6 V

Modalità di accumulo: 26.4 V Corrente di della batteria: 70 A

Sensore di temperatura della batteria: Sì

Larghezza: 218 mm Lunghezza: 258 mm Altezza: 362 mm

Peso: 19 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare la gamma completa di caricabatterie e inverter VICTRON e di altri marchi specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Grado di protezione: IP21



Tensione d'uscita (V): 230 Corrente nominale (A): 28.8 Tensione di carica (V): 24 Lunghezza (mm): 218 Larghezza (mm): 258 Altezza (mm): 362

Protezione da sovraccarico / cortocircuito: Si

Tensione d'ingresso (V): 24 Tipo di onda: Sinusoidale Pura Potenza continua (W): 2400

Colore: Blu Peso (Kg): 19

