

Inverter 230/400 Volt AC

L'uscita ad onda sinusoidale pura fornisce la fonte di alimentazione ideale per l'elettronica moderna. Design robusto a prova di cortocircuito che protegge da cortocircuiti AC. I circuiti sofisticati offrono protezione da sovraccarico, cortocircuito e temperatura eccessiva. Il controllo di bassa tensione regolabile protegge anche la batteria da una scarica eccessiva.



Alcune delle principali caratteristiche e vantaggi del dispositivo includono:

- La robustezza migliora la protezione dell'inverter per resistere a vibrazioni e movimenti elevati. Un "must" per tutte le applicazioni mobili e marine.
- Permette di collegare l'inverter a una fonte di alimentazione secondaria (ad es. Generatore, rete);
- **Efficienza di picco 97 %**

COD. PRODOTTO	TIPO	TENSIONE BATTERIA V	POTENZA CONTINUA kW	TENSIONE IN USCITA Vac
102003	Mastervolt Combi	48	3.5	230
101511	LS-3596	96	3.5	230
101639	LS-35125	144	3.5	230
GMTE3282AA	HV kit inverter	288	60*	3x400
GMTE3282BA	HV kit inverter	384	80*	3x400

• con fattore di potenza 0.8

DC-DC converter

- Regolatore di commutazione isolato
- Protezione IP65 (LV)
- Resistente alle vibrazioni
- Protezione da cortocircuito
- Connettore Molex Mini-Fit Sr. 42816 protetto contro sovratemperatura (LV)
- Design compatto
- Interruttore a chiave ON/OFF
- Ampio range in ingresso
- Raffreddamento per contatto (LV)



COD. PRODOTTO	TIPO	TENSIONE BATTERIA V	TENSIONE IN USCITA V	POTENZA CONTINUA W
LOW VOLTAGE (LV)				
100494	DC4812450	36/48	12	450
101634	DC4824450	36/48	24	450
101633	DC9612450	96	12	450
101318	DC9624450	96	24	450
101635	DC14412450	144	12	450
101636	DC14424450	144	24	450
HIGH VOLTAGE (HV)				
GMTE3277AA	DVCH-1503-400-12	288/384	12	1500
GMTE3277AB	DVCH-1503-400-24	288/384	24	1500