

Accessoires

Onduleur 230 Volt AC

Une sortie en onde sinusoïdale pure est la meilleure source d'énergie pour l'électronique moderne.
Conception protégée contre les court circuits et les surtensions
Un circuit sophistiqué protège des surcharges, court circuits, et surchauffes.



Les principales caractéristique et avantages:

- Robustesse renforcée pour la protection des onduleurs pour résister aux vibrations et aux mouvements élevés.
- Permet à l'onduleur d'être connecté à une source d'alimentation secondaire (par exemple, un générateur, un réseau).
- **Rendement pic 97%**

PRODUCT CODE	TYPE	BATTERY VOLTAGE V	CONT. POWER kW	OUTPUT VOLTAGE Vac
102003	Mastervolt Combi	48	3.5	230
101511	LS-3596	96	3.5	230
101639	LS-35125	144	3.5	230
GMTE3282AA	HV inverter kit	288	60*	3x400
GMTE3282BA	HV inverter kit	384	80*	3x400

*avec facteur de puissance 0,8

Convertisseurs DC-DC



- Régulateur de commutation isolé:
- IP65 enveloppe
- Résistance aux vibrations
- Protection contre les courts-circuits
- Connecteur Molex Mini-Fit Sr.42816 protégés contre la surchauffe (BT)
- Conception compacte
- Entrée interrupteur On / Off
- Plage d'entrée étendue
- Refroidissement par convection

CODE PRODUIT	TYPE	TENSION BATTERIE V	TENSION DE SORTIE V	PUISSANCE W
BASSE TENSION (BT)				
NE2170AU	DC4812450	36/48	12	450
NE2170AX	DC4824450	36/48	24	450
NE2170AV	DC9612450	96	12	450
NE2170AW	DC9624450	96	24	450
NE2170AY	DC14412450	144	12	450
NE2170AZ	DC14424450	144	24	450
HAUTE TENSION (HT)				
GMTE3277AA	DVCH-1503-400-12	288/384	12	1500
GMTE3277AB	DVCH-1503-400-24	288/384	24	1500
GMTE3277AC	DVCH-3003-400-12	288/384	12	3000
GMTE3277AD	DVCH-3003-400-24	288/384	24	3000