

CONVERTISSEUR



- Pur sinus à découpage
- Rendement optimal 85 %
- Protection surcharge/inversions de polarités en entrée/échauffement excessif avec réarmement automatique



Descriptif

Ces convertisseurs permettent de bénéficier d'une source 230V à partir du 12 ou 24V. Exemples : un ordinateur, un caméscope...

Caractéristiques

Référence :	0T.CVTT54002128	0T.CVT508	0T.CVT511	0T.CVT510
Puissance continue :	400 W	600 W	1500 W	2000 W
Puissance pointe (<1 seconde)	800 W	1200 W	3000 W	4000 W
Tension d'entrée :	10.7 à 16.5 Vdc			
Tension de sortie :	230 Vac +/- 3 %			
Raccordement :	Entrée bornes / sortie prise européenne			
Température de fonctionnement :	-10 à +40 °			
Fréquence de sortie :	50 Hz			
Poids (en kg) :	1.78	2.46	5.7	5.9
Dimensions (en mm) :	205x158x67	280x236x83	415x283x100	415x283x100

Option

Commande à distance

0T.CBI522

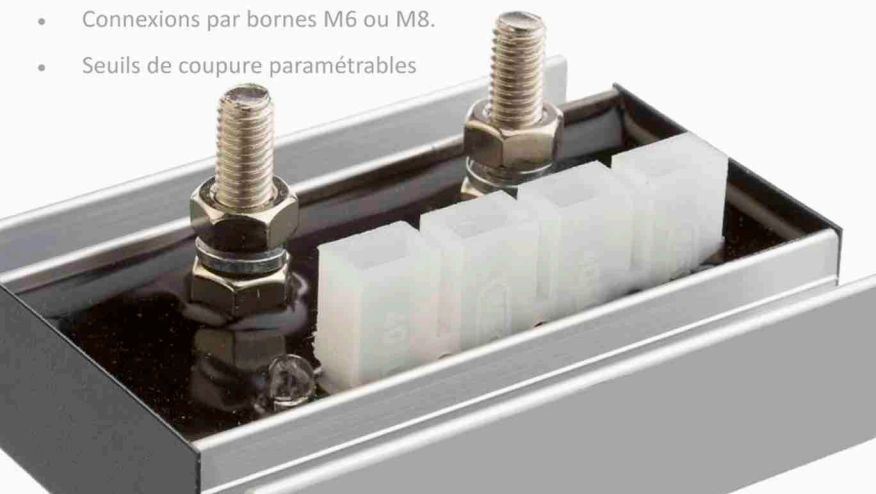
Commande à distance pour 0T.CVT 508 et 510

Câble 6m



CONVERTISSEUR DC/AC + SOLUTION TENSION BASSE

- Préservation des batteries contre toute décharge profonde.
- Protection des appareils basse tension (convertisseur, pompe, moteur...)
- Coupure de l'alimentation des utilisations lorsque la tension de la batterie atteint un seuil critique.
- Connexions par bornes M6 ou M8.
- Seuils de coupure paramétrables



Descriptif

Les sécurités tension basse sont des modules qui permettent de préserver votre batterie contre toute décharge profonde due à une utilisation sous tension trop faible.

Durée de vie de la batterie optimisée.

Caractéristiques

Référence :	0T.STB500	0T.STB501
Courant nominal (courant coupure) :	60 A(65A)	200 A (210A)
Tension de fonctionnement :	12 ou 24 auto détection	12 ou 24 auto détection
Courant en pointe :	120A	480A
Seuils réglables :	OUI	
Indice Protection :	IP66	
Poids (en Kg) :	0.19	0.85
Dimensions mm (L x l x h) :	80x60x40	100x120x60