

Convertisseur de tension IP1500 1500 W 12 V CC

Kod Electrico: 99732



Dane techniczne:

- Pouvoir **1500W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **326,12x231,5x98,5mm**
- Pouvoir **1500W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **326,12x231,5x98,5mm**

Le produit de la série IPower est un convertisseur sinusoïdal (onde sinusoïdale pure), convertissant 12 V CC en 220/230 V CA

Les convertisseurs IPower sont idéaux pour les systèmes photovoltaïques, grâce à leur seuil de tension d'entrée élevé (16 V).

Le convertisseur a une large plage de températures de fonctionnement et est facile à installer et à utiliser.

Le convertisseur peut être utilisé, entre autres, pour alimenter l'éclairage, les appareils dans les camping-cars/caravanes, les petites installations photovoltaïques, etc.

Forme d'onde de la tension de sortie : onde sinusoïdale pure

Tension de sortie 220/230 V CA

Voyants LED signalant l'état de fonctionnement et les défauts

Faible consommation à vide

Max. Jusqu'à 93 % d'efficacité

Protection d'entrée : Protection contre les surtensions, Protection contre les sous-tensions

Protection de sortie : Protection contre les surcharges, Protection contre les courts-circuits

Protection contre la surchauffe : Ventilateur sensible à la température ; l'onduleur s'éteint automatiquement en cas de surchauffe

Port USB 5 VCC/1 A







