

Convertisseur de tension 12 VCC IPT350

Kod Electricquo: 103960



Dane techniczne:

- Pouvoir **350W/700W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V--> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **229 x 160 x 73 mm**
- Waga **1.50**
- Pouvoir **350W/700W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V--> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **229 x 160 x 73 mm**
- Waga **1.50**

Courant à vide.
Courant de repos

<0,9 A
<0,15 A

La série IPT est un convertisseur sinusoïdal qui convertit une tension de 12 V CC en 220/230 V CA. Les convertisseurs IPT sont idéaux pour les systèmes photovoltaïques grâce à leur seuil de tension d'entrée élevé (16 V). Le convertisseur offre 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.

Température de stockage

-35°C ~ +70°C

Humidité

< 95 % (NG)

Classe de protection