

Convertisseur Sin. SE 400 12/230 V

N° d'article: 6000013813 | Code de correspondance: EL WR 400 | Code EAN: 4045294897666



- » Tension d'entrée 10 - 15,5 V CC
- » Tension de sortie 230 V CA 50 Hz
- » Convertisseur pur sinus
- » Puissance de sortie 400 W / 460 VA 1 min.
- » Puissance de crête 800 W (temporaire 1 s.)

Matériaux & couleur

Matériau :	Aluminium
Couleur :	Bleu

Dimensions

Dimensions extérieures :	187 x 150 x 68 mm
--------------------------	-------------------

Données techniques

Poids :	1,22 kg
IP Indice de protection:	20
Tension en volts:	12 230

Conformité

Conformité CEM:	Oui
Marque de conformité ECE:	E13 R10-05 14279

Convertisseur Sin. SE 400 12/230 V

N° d'article: 6000013813 | Code de correspondance: EL WR 400 | Code EAN: 4045294897666

Description

Ce convertisseur assure une puissance de 400 W en sortie, parfaitement adaptée aux petits appareils électriques comme les ordinateurs portables, téléviseurs, smartphones, tablettes ou stations de charge pour appareils sans fil. À partir d'une tension d'entrée de 10 - 15,5 V CC, le convertisseur génère une tension de sortie 230 V / 50 Hz au signal purement sinusoïdal.

L'entrée du convertisseur est protégée contre :

- l'inversion de polarité
- les surtensions et les sous-tensions

Des dispositifs protègent la sortie contre :

- les courts-circuits
- la surcharge
- la surchauffe

Le convertisseur permet d'utiliser des appareils électriques dans votre véhicule sans raccordement au secteur. Vous pouvez ainsi tirer pleinement parti de votre atelier mobile.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 06.09.2024