

Convertisseurs de tension Pur Sinus 12 ou 24 Volts vers 230 Volts



Convertisseur PUR SINUS

Afficheur LCD intégré au boîtier. Il affiche la tension en entrée ainsi que l'état de charge de la batterie

Livré avec un boîtier de commande filaire

Protection contre les chutes et les pics de tension de la batterie

Protection contre les inversions de polarités et les court-circuits en entrée 12/24V ou en sortie 230V

Plage de tension effective en entrée :

12V → 10V à 15,5V (activation d'un buzzer à 10,5V)

24V → 20V à 31V (activation d'un buzzer à 21V)

Température d'utilisation : entre -10 et 40°C

Calcul de la section de câble à utiliser

$(P \text{ (Watts)} / T \text{ (Volt)}) \times \text{longueur de câble} \times 0,2$

Exemple : $(1500W / 12V) \times 2 \text{ mètres} \times 0,2 = 50 \text{ mm}^2$

Référence	Caractéristiques	Dimensions en mm	Page Catalogue	Poids	Puissance (Watts)	Puissance en crête (Watts)
233182	Conversion : 12->230 Volts - 1 prise 230V	281 x 173 x 103	S21-23	2.1 Kg	600 W	700 W
233183	Conversion : 12->230 Volts - 1 prise 230V	315 x 173 x 103	S21-23	2.9 Kg	1000 W	1150 W
233184	Conversion : 12->230 Volts - 2 prises 230V	352 x 261 x 112	S21-23	5.2 Kg	1500 W	1725 W
233185	Conversion : 12->230 Volts - 2 prises 230V	352 x 261 x 112	S21-23	5.5 Kg	2000 W	2300 W
233186	Conversion : 12->230 Volts - 2 prises 230V	442 x 261 x 112	S21-23	8 Kg	3000 W	3450 W
233187	Conversion : 12->230 Volts - 2 prises 230V	533 x 261 x 112	S21-23	8.5 Kg	4000 W	4600 W
233192	Conversion : 24->230 Volts - 1 prise 230V	281 x 173 x 103	S21-23	2.1 Kg	600 W	700 W
233193	Conversion : 24->230 Volts - 1 prise 230V	315 x 173 x 103	S21-23	2.9 Kg	1000 W	1150 W
233194	Conversion : 24->230 Volts - 2 prises 230V	352 x 261 x 112	S21-23	5.2 Kg	1500 W	1725 W

233195	Conversion : 24->230 Volts - 2 prises 230V	352 x 261 x 112	S21-23	5.5 Kg	2000 W	2300 W
233196	Conversion : 24->230 Volts - 2 prises 230V	442 x 261 x 112	S21-23	8 Kg	3000 W	3450 W
233197	Conversion : 24->230 Volts - 2 prises 230V	533 x 261 x 112	S21-23	8.5 Kg	4000 W	4600 W