



## Abaisseurs de tension de puissance 24 Volts - 12 Volts - Forte puissance 50 à 60 Ampères

Caractéristiques techniques : Abaisseur de tension de forte puissance technologie à découpage pour l'alimentation d'appareils 12Vdc à partir d'un circuit 24Vdc.

- Rapide et simple à connecter : Fourni avec 1 fiche 5 contacts dans laquelle on visse les câbles
- Connexions : 2 entrées et 2 sorties + 1 entrée au centre qui permet d'activer ou de désactiver l'appareil
- Tension d'entrée : 17 à 32 V.
- Tension de sortie : 13.6 V.
- Puissance 680W (50A) en continu, 816W (60A) en pointe (inférieur à 2min).
- Excellent rendement : supérieur à 93%
- Très faible courant de repos : inférieur à 15mA
- Boîtier alu résistant aux chocs et aux projections IP533.
- Protection interne contre les sur- et sous- tensions, les court-circuits , l'inversion de polarité, la surcharge et la surchauffe.
- Fusibles internes non accessibles : En cas de surtension ou d'utilisation maximum pendant 2 minutes, le convertisseur se mettra en repos 8 minutes avant de se réactiver
- Voyant vert à led pour visualisation de mise sous tension 12 V en sortie
- Fixation : clipsable sur support en T (4 vis M5)
- Utiliser un câble de 10mm<sup>2</sup>

e - CE

GARANTIE 3 ANS.

Référence	Ampérage	Dimensions en mm	Page Catalogue	Poids
PV50S	50/60 Ampères	283x125x74	323	1780 gr.