

ABAISSEUR 24V / 12V

SDC-SERIE

- TECHNOLOGIE A DECOUPAGE
- RENDEMENT ELEVE
- FIABLE ET ROBUSTE
- RAPPORT QUALITE PRIX
- GARANTIE 3 ANS



SDC-5205

Technologie de pointe

Les convertisseurs SDC utilisent la technologie du découpage qui offre des performances nettement supérieures à la technologie dite "linéaire".

Carte électronique tropicalisée, montage des composants "CMS", permettent aux abaisseurs SDC d'affronter sans risque les environnements les plus rigoureux (humidité, vibrations, etc.).

Caractéristiques

- 2 voyants de contrôle (défaut / fonctionnement)
- Connexions 4 fiches Faston 6,3mm
- Protections (surcharge, court-circuit, inversion de polarité)
- Etrier de fixation, vis et cosses fournis
- Conforme "e-mark"

Applications

Les convertisseurs SDC sont utilisés à bord de véhicules (poids-lourds, 4x4, machines agricoles, pompier...), de bateaux (pêche, plaisance, fluvial...) et partout où une alimentation 12V à partir de 24V est nécessaire.

Utilisation

Ils offrent une source d'alimentation 12V fiable pour tous les matériels, y compris les plus sensibles (radio-communication, GSM, ordinateurs, lecteurs dvd, GPS ...). Ils permettent également la charge d'une batterie auxiliaire 12V.

Référence	Tension entrée	Tension sortie	Intensité (A) continue/intermit.	Dimensions (Lxlxh en mm)	Poids (Kg)
SDC-5205	18 à 38 Vdc	13,8 Vdc	5/7	77x75x32	0,19
SDC-5208			7/12	96x75x32	0,23
SDC-5212			12/16	142x75x32	0,38