

ABAISSEURS 24/12V SDC & IDC



+ Points Forts

- Stabilité en sortie
- Rendement élevé
- Encombrement et poids réduits
- Fiabilité
- Isolation galvanique (ref. IDC)

■ Les abaisseurs SDC transforment le 24V en 12V. De nombreux modèles sont disponibles permettant de répondre à tous vos besoins. Le SDC5208 est équipé de deux voyants de contrôle et d'un étrier de fixation.

Garantis à vie, les SDC20, 30 et 60 peuvent être utilisés comme chargeur de batterie DC.

Références	Tension d'entrée (Vdc)	Tension de sortie (Vdc)	Intensité de sortie (A)	Dimensions Lxlxh (mm)	Poids (kg)
SDC5208	18 à 38	13,8	8	96x75x32	0,23
SDC12	20 à 35	13,6	12	98x88x49	0,26
SDC20	20 à 35	13,8	20	126x88x49	0,48
SDC30	20 à 35	13,8	30	151x88x49	0,60
SDC60	20 à 35	13,8	60	180x100x88	1,20



■ SDC5208

Modèles IDC isolés galvaniquement 24V → 12V

■ La gamme de convertisseurs IDC permet d'utiliser des appareils en 12, 24 ou 48Vdc à partir de tensions comprises entre 9 et 140Vdc. Ils bénéficient d'un excellent rendement, d'une tension et d'un courant de sortie très stables. Les versions B correspondent à une entrée 24Vdc. Tous les modèles sont isolés galvaniquement.

■ Les modèles IDC sont particulièrement adaptés à une utilisation sur chariot élévateur, bateau, véhicule, automate ; ils trouvent également leur usage dans la radiocommunication.



■ IDC100

■ IDC200



■ IDC360

Références	Puissance (W)	Tension d'entrée (Vdc)	Tension de sortie (Vdc)	Dimensions Lxlxh (mm)	Poids (kg)
IDC100B12	100	20 à 35	12	152x88x49	0,5
IDC200B12	200	20 à 35	12	182x88x49	0,6
IDC360B12	360	20 à 35	12	186x133x83	1,4