

+ Points Forts

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

■ Les abaisseurs SDC transforment le 24 V en 12 V. De nombreux modèles sont disponibles permettant de répondre à tous vos besoins.

Garantis à vie, les SDC 20, 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)
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

Modèles IDC isolés galvaniquement 24 V → 12 V

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



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

■ IDC360