+ .

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.



-	C	n	\sim 1	1
	3	υ	C I	4

Références	Tension ďentrée (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 ďentrée (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