

# ABAISSEUR 24V / 12V

SDC - IPC

- TECHNOLOGIE A DECOUPAGE
- RENDEMENT ELEVE
- ENCOMBREMENT ET POIDS REDUITS
- VASTE GAMME
- FIABILITE



## Caractéristiques SDC

- Stabilité de tension en sortie : 2%
- Tolérance en sortie : 3%
- Ondulation résiduelle : < 50 mV rms
- Consommation à vide : 5 à 25 mA (selon modèle)
- Rendement : 90%
- Boîtier : aluminium anodisé noir
- Connexion : 4 fiches Faston 6,3mm
- Protections : surcharge, température, polarité, surtension

Référence	Tension entrée	Tension sortie	Intensité (A) continue/inter.	Dimensions (Lxlxh en mm)	Poids (Kg)
SDC05	18 à 35	13,2	5	68x88x49	0,17
SDC08	18 à 35	13,2	8	98x88x49	0,25
SDC12	20 à 35	13,2	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

## Avec isolation galvanique :

IPC2110	20 à 32 Vdc	13,8 Vdc	10/12	100x115x70	0,75
IPC2120			20/25	140x115x70	1,00
IPC2140			40/45	240x115x70	2,00



## Caractéristiques IPC

- Isolation galvanique entrée / sortie
- Câbles DC intégrés
- Interrupteur Marche / Arrêt
- 4 voyants de contrôle
- Protections : surtension, sous-tension, surcharge, court-circuit
- Points de fixation intégrés
- Connexions sur bornier