

# ELEVATEURS 12/24V ST-IPC

# ABAISEURS 24/12V SDC

## ■ IPC1220



## ■ ST12-24-10



### ■ Les ÉLEVATEURS ST et IPC

- Ils permettent d'obtenir à partir de 12V une tension de 24V. Ils utilisent la technologie du découpage ce qui permet d'obtenir un excellent rendement ainsi que des dimensions et poids réduits. Ils sont parfaitement protégés contre tout défaut d'utilisation.

Le modèle IPC1220 est isolé électriquement.

Références	ST12-24-7	ST12-24-10	ST12-24-20	IPC1220
Tension d'entrée (Vdc)	9 à 18	9 à 18	9 à 18	10 à 16
Tension de sortie (Vdc)	24	24	24	24
Intensité de sortie (A)	7	10	20	20
Dimensions Lxlxh (mm)	98x88x49	126x88x49	150x93x88	240x115x70
Poids (Kg)	0,26	0,48	1,2	2



## Les POINTS FORTS

- Stabilité en sortie
- Rendement élevé
- Encombrement et poids réduits
- Fiabilité

### ■ Les ABAISSEURS SDC

- Ils transforment le 24V en 12V. De nombreux modèles sont disponibles permettant de répondre à tous vos besoins.

Les SDC 52xx sont équipés de deux voyants de contrôle et d'un étrier de fixation. Ils peuvent être utilisés comme chargeurs de batterie. Ils sont **garantis à vie**.

Les SDC20, 30 et 60 peuvent être utilisés comme chargeur de batterie.



■ SDC5205



■ SDC20

## Les APPLICATIONS



VEHICULES



MARINE



INDUSTRIES



TELECOM

Références	SDC5205	SDC5208	SDC5212
Tension d'entrée (Vdc)	18 à 38	18 à 38	18 à 38
Tension de sortie (Vdc)	13,8	13,8	13,8
Intensité de sortie (A)	5	8	12
Dimensions Lxlxh (mm)	77x75x32	96x75x32	142x75x32
Poids (Kg)	0,19	0,23	0,38

ACCESSOIRE

### SDC52xx



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