



SPS AUTO Convertisseur 12VDC en VAC + chargeur USB

SPS AUTO : Alimentation électrique disponible à tout moment et partout

Dans notre vie quotidienne, nous utilisons une multitude d'équipements électroniques alimentés par batteries et des équipements portables alimentés en 230 V. Disposer de la liberté de pouvoir les charger ou de les faire fonctionner n'importe où nous permet d'en profiter sans avoir à nous préoccuper de la façon de les alimenter électriquement. Les **SPS AUTO** de Salicru sont des convertisseurs qui fournissent l'alimentation électrique nécessaire aussi bien en courant alternatif à 230 VAC qu'en courant continu en 5 VDC. La connexion d'entrée se fait par l'allume-cigare de la voiture (ou de l'embarcation) et la sortie en 230 VAC est de type schuko avec une puissance de 150 W, alors que la sortie en 5 VDC se fait par un port USB de 2 A de charge. Le format est de type canette de boisson avec une carcasse en aluminium et une ventilation forcée, facilitant aussi bien son emplacement que sa connexion, et comprenant un interrupteur de marche / arrêt.

APPLICATIONS : Compagnon idéal de tous vos voyages



Téléphones portables/ smartphones



iPad/tablettes



Appareils photos numériques/ caméras vidéo



Consoles



Notebooks/Laptops



TV/DVD



GPS



Chauffe-biberons, rasoirs, épilateurs, stérilisateurs,...



Ventilateurs, lampes, chargeurs,...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

2 ANNEES GARANTIE
DEMANDEZ LES CONDITIONS
LOCAUX

| MODÈLE | | SPS.AUTO | |
|---|--------------------------------|--|----------------------------|
| TECHNOLOGIE | | Convertisseur DC/AC d'haute fréquence (HF) | |
| CONTROL | | Par microprocesseur | |
| ENTREE DC | Marge de tension | 10,5 ÷ 15,5 V | |
| | Consommation maximale | 16 A | |
| SORTIE AC | Tension | 230 V ± 5 V | |
| | Forme d'onde | Pseudo-sinusoïdale | |
| | Fréquence | 50 Hz ± 2 Hz | |
| | Puissance | 150 W | |
| | Puissance maximale instantanée | 300 W | |
| SORTIE DC | Tension | 5 V | |
| | Intensité | 2 A | |
| PROTECTION | Déconnexion batterie faible | 10 VDC ± 0,3% | |
| | Déconnexion batterie haute | 15 VDC ± 16,5 VDC | |
| | Fusible | 20 A | |
| | Court-circuit de sortie | Par microprocesseur | |
| | Protection thermique | 60° C | |
| | Inversion polarité entrée | Au moyen d'un fuse | |
| GENERALITES | Prise d'entrée | Prise allumage / 12 VDC | |
| | Prise de sortie AC | Schuko | |
| | Prise de sortie DC | USB | |
| | On/Off | Interrupteur marche/arrêt | |
| | Refroidissement | Naturel/forcé | |
| | Contenant | Aluminium | |
| | Rendement | >85% | |
| | Consommation hors charge | <300 mA | |
| | NORMES | Sécurité | EN-60950-1 |
| | | Compatibilité électromagnétique (CEM) | EN-61000-6-1; EN-61000-6-3 |
| Gestion de la Qualité et de l'Environnement | | ISO 9001 et ISO 14001 | |

Données sujettes à modification sans avertissement préalable



Prise schuko de sortie 230 VAC



Prise USB de sortie 5 VDC





SPS SAFE Protecteurs actifs électriques

SPS SAFE : Protection électrique contre surcharges, surtensions et décharges atmosphériques

La gamme de protecteurs actifs électriques **SPS.SAFE** de Salicru est la solution idéale contre les surtensions, les surcharges, les interférences électriques et les effets indirects des éclairs. Toute la gamme incorpore les suivantes avantages : protection contre les surtensions, filtres EMI / RFI, protection pour la ligne téléphonique / de données ⁽¹⁾; toutes les prises sont correctement orientées pour une connexion facile et elles comprennent un obturateur pour la protection des enfants ; tous les modèles comprennent un marque-câbles et une fermeture ramasse-câbles pour une plus grande commodité de gestion, tous les modèles comprennent des indicateurs d'allumage et un contrôle des surtensions ; et tous les modèles comprennent une assurance de garantie des équipements électriques connectés allant jusqu'à 60.000 € ⁽²⁾. Les modèles des séries **SPS.SAFE** de Salicru sont les meilleurs alliés pour la protection de l'électronique au bureau et à la maison : PC, imprimante, scanner, photocopieur, router, hub / switch, HDD externe, fax, modem, téléphone, TV/LCD, home cinéma, Hi-Fi, DVD, SAT, TDT, domotique, console vidéo, appareils électroménagers...

(1) Sauf le modèle SPS.SAFE MASTER 6L
(2) Seulement pays de l'Union Européenne

SPS.SAFE 6+

6 prises type schuko avec filtre EMI / RFI.
Protection contre les surtensions + téléphonique.
Espace supplémentaire pour prises de grande taille.
Garantie équipements électriques: 30.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE BOOK

6 prises type schuko avec filtre EMI / RFI.
Protection contre les surtensions + téléphonique.
Création pliable pour faciliter les connexions.
Double chargeur USB 2.0 (1A).
Garantie équipements électriques: 50.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE 7+

7 prises type schuko avec filtre EMI / RFI.
Protection contre les surtensions + téléphonique.
Dispositif couvre-câbles-organisateur.
Comprend marque-câbles et fermeture ramssecâbles.
Garantie équipements électriques: 40.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE MASTER 6L

Protection électrique intelligente Master / Slave.
6 prises type schuko (1 Master + 5 Slave).
Allumage/extinction automatique des équipements.
Filtre EMI / RFI.
Protection contre les surtensions.
Garantie équipements électriques: 60.000 €. ⁽²⁾



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3 ANNEES GARANTIE
DEMANDEZ LES CONDITIONS
LOCAUX

| MODÈLE | SPS.SAFE6+ | SPS.SAFE7+ | SPS.BOOK | SPS.SAFE MASTER 6L |
|---|--|------------------|-------------------|--------------------|
| Courant nominal | 10 A (2.300 W) | | | |
| Tension nominale | 230 V AC 50 / 60 Hz | | | |
| Tension maximale | 775 V | | | |
| Dissipation maximum de l'énergie | 918 Joules entre F-N, N-T et F-T | | | |
| Pic de courant maximum | 36.000 A | | | |
| Pic de tension maximum | 6.000 V | | | |
| Temps de réponse | < 1 ns | | | |
| Filtre EMI/RFI | Fourchette fréquence 150 kHz - 100 MHz / Atténuation jusqu'à 40 dB | | | |
| Interrupteur à réarmement | Oui | | | |
| Interrupteur allumage / extinction | Oui | | | |
| Indicateur contrôle des surcharges | Oui | | | |
| Indicateur d'allumage | Oui | | | |
| Possibilité de fixation murale | Oui | Oui | Non | Oui |
| Protection enfants sur les prises | Oui | | | |
| Protection téléphone / fax / modem | RJ-11 160 Joules | RJ-11 160 Joules | Combo RJ-45/RJ-11 | - |
| Prises orientées connexion facile | Oui | | | |
| Sécurité | IEC-60884-1;EN-61643-11;EN-61643-21 | | | |
| Gestion de la Qualité et de l'Environnement | ISO 9001 et ISO 14001 | | | |

Données sujettes à modification sans avertissement préalable



REF. JM609F03 CODE 401AB000507 ED. JANVIER 2015 RÉGULATEURS DE TENSION

+34 93 848 24 00 WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 - 08460 PALAUTORDERA (ESPAGNE) - FAX +34 93 848 11 51 - salicru@salicru.com



@salicru_SA www.linkedin.com/company/salicru