

SPS SAFE

Protecteurs électriques actifs



SPS SAFE : Bases multiples pour l'alimentation et la protection des équipements domestiques et professionnels

La série **SPS SAFE** de Salicru est une gamme complète de protecteurs électriques actifs de bases multiples, parfaits pour assurer la protection des dispositifs électroniques de bureau et domestiques. Depuis les modèles les plus élémentaires **SPS SAFE 3** et **SPS SAFE 6** avec 3 et 6 bases de prises, respectivement, en passant par le modèle **SPS SAFE 7**, pourvu de 7 bases de prises, d'un filtre EMI/RFI et d'un enrouleur de câbles intégré, jusqu'aux modèles **SPS SAFE 5+** et **SPS SAFE Master** avec 5 prises de courant et 2 chargeurs USB pour la charge de dispositifs électroniques.

Par ailleurs, outre le filtre EMI/RFI, le modèle **SPS SAFE Master** intègre également la fonction master/slave qui permet de réaliser d'importantes économies en évitant les charges fantômes en stand-by.

Prestations

- Protecteurs électriques actifs de dernière génération.
- Vaste gamme de modèles (3, 5, 6 et 7 prises).
- Modèles avec double chargeur USB intégré.⁽¹⁾
- Prises Schuko, orientées pour une connexion simple.
- Fixation murale possible.
- Indicateur de contrôle de surtensions.
- Filtre EMI/RFI pour atténuer les bruits électriques.⁽²⁾
- Interrupteur de mise sous/hors tension sur tous les modèles.
- Garantie économique pour les équipements protégés.⁽²⁾
- Technologie MOV: Élimine les surtensions et perturbations du fait des décharges atmosphériques.⁽²⁾

(1) Safe 5+ et Safe Master

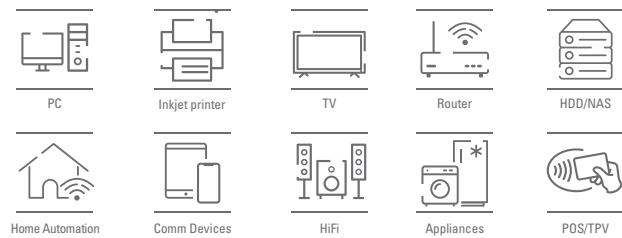
(2) Safe 7 et Safe Master



SALICRU

Applications: Protection électrique supérieure

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, modem, téléphone, TV/LCD, home cinéma, Hi-Fi, SAT, domotique, console vidéo, appareils électroménagers...;



Caractéristiques techniques

| MODÈLE | SPS SAFE 3 | SPS SAFE 5+ | SPS SAFE 6 | SPS SAFE 7 | SPS SAFE Master |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| Courant nominal (A) | | | 10 | | |
| Tension / fréquence nominale | | | 250 V AC / 50 Hz | | |
| Type de prise et nombre | 3 x schuko | 5 x schuko | 6 x schuko | 7 x schuko | 5 x schuko |
| Chargeur USB | No | 2 ports / 2,4 A / 5 VDC | No | 2 ports / 2,4 A / 5 VDC | |
| Dissipation d'énergie maximale (F-N, N-T et F-T) | 380 | 306 | 380 | 918 | |
| Courant maximal de crête | 8 kA | 12 kA | 8 kA | 36 kA | |
| Tension maximale de crête | | | 6000 V | | |
| Temps de réponse | | | < 1 ns | | |
| Interrupteur de mise sous/hors tension | | | Oui | | |
| Fixation murale possible | | | Oui | | |
| Longueur du câble d'alimentation | 1,5 | | | 1,8 | |
| Prises avec protection enfants | | | Oui | | |
| Prises orientées pour une connexion simple | | | Oui | | |
| Indicateur de contrôle de surtensions | | | Oui | | |
| Protecteur électrique actif | | | Oui | | |
| Protection électrique | Fusible | | Technologie MOV | | |
| Protection électrique intelligente Master/slave | | Non | | | Oui |
| Comprend marque-câbles et fermeture ramssecâbles | Non | Oui | Non | | Oui |
| Dispositif couvre-câbles-organisateur | | Non | | Oui | Non |
| Espace supplémentaire pour prises de grande taille | | Non | | Oui | Non |
| Une sortie CA est toujours activée | | Non | | | Oui |
| Garantie économique € (EU) | - | | 40000 | | 60000 |
| NORMES | Sécurité | IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21 | | | |
| | Certifications d'entreprise | ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 | | | |
| CODE | 680BA000001 | 680BA000002 | 680BA000003 | 680BA000006 | 680BA000005 |

Données sujettes à variations sans avertissement préalable