

# SPS SAFE S

## Protecteurs électriques actifs



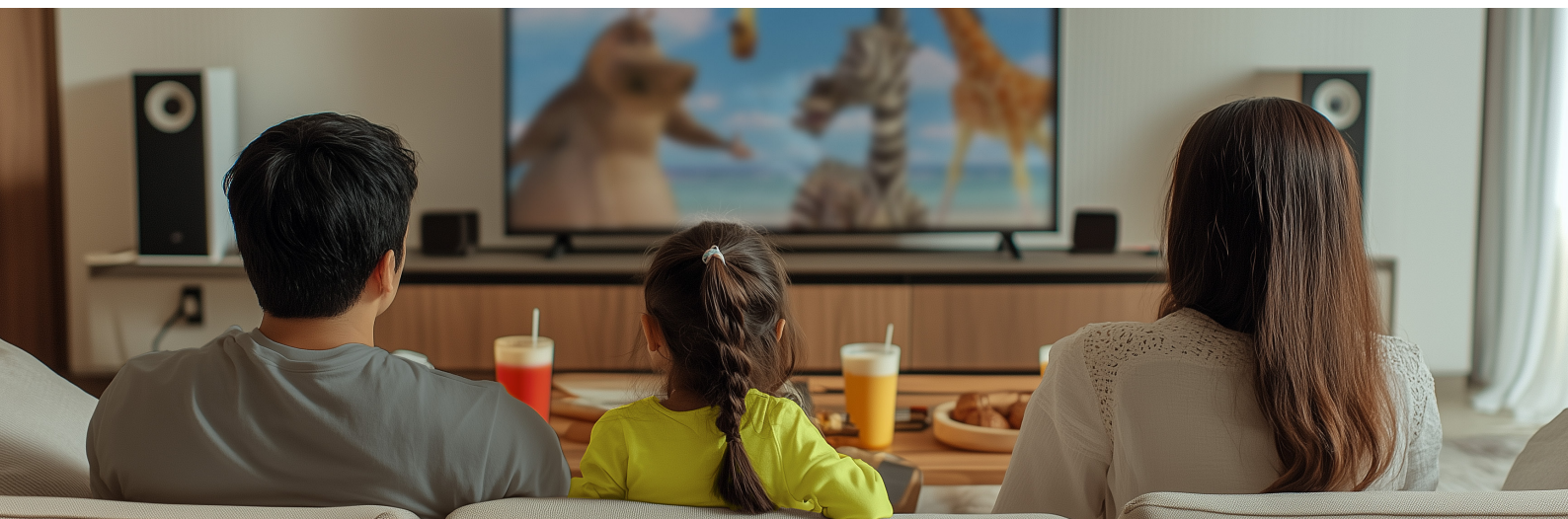
### SPS SAFE S: Connexions multiples pour alimenter et protéger vos dispositifs électroniques

Protégez vos appareils électroniques des fluctuations électriques imprévisibles avec la nouvelle gamme **SPS SAFE S** de Salicru. Une gamme qui offre entre 4 et 6 prises secteur, et deux modèles qui intègrent deux ports USB-C et un port USB-A pour une charge jusqu'à 20 W, assurant une protection fiable contre les pics de tension, la foudre et la pollution électrique. Ils sont idéaux pour les ordinateurs portables, les consoles de jeu, les enceintes et autres équipements électroniques de taille moyenne, tout en assurant une charge sécurisée pour vos appareils mobiles.

En outre, le modèle **SPS SAFE Master+** comprend une fonction maître/esclave, conçue pour optimiser les économies d'énergie en évitant la consommation des appareils en veille.

### Applications : Protection avancée contre les surtensions et les variations de tension

La gamme de multiprises de protection contre les surtensions **SPS SAFE S** de Salicru offre une défense solide pour vos dispositifs électroniques dans les environnements domestiques et professionnels : PC, périphériques, dispositifs réseau, systèmes audiovisuels, domotique et appareils ménagers, en les protégeant contre les surtensions inattendues telles que les courts-circuits et les coups de foudre. En outre, ce protecteur sophistiqué protège votre équipement contre les fluctuations brusques de tension, ainsi que contre les pointes ou les baisses de tension mineures, évitant ainsi les dommages cumulatifs qui pourraient compromettre l'intégrité et la fonctionnalité à long terme de vos appareils.



**SALICRU**

## Performances

- Système rotatif (sauf SPS SAFE Master+)
- Gestion des câbles (sauf SPS SAFE Master+)
- Courant nominal 10 A
- Nombre de prises (4, 5 ou 6)
- Interrupteur mise sous/hors tension
- Protection réarmable
- Prises avec dispositif de sécurité et protection pour enfants
- Patins avec caoutchoucs antidérapants
- 2 prises USB de type C et une de type A (SPS SAFE 5s+ et SPS SAFE Master+)
- Prises maître-esclave (uniquement SPS SAFE Master+)
- Protection contre les surcharges
- Câble de 1,4 m
- Fixation murale possible



## Caractéristiques techniques

MODÈLE	SPS SAFE 4S	SPS SAFE 6S	SPS SAFE 5s+	SPS SAFE MASTER+
SORTIE	Courant nominal (A)		10	
	Tension nominale		230 Vca	
	Type de prises	4 x Schuko	6 x Schuko	5 x Schuko
CHARGEUR USB	Quantité		Non	2 USB C + 1 USB A
	Intensité maximale		Non	20 W
ÉLECTRIQUES	Dissipation maximale d'énergie (F-N, N-T et F-T) (J)	350		600
	Courant maximal de crête	8 kA		13 kA
	Tension maximale de crête		1,5 kV	
	Temps de réponse		< 25 ns	
GÉNÉRALES	Interrupteur de mise sous/hors tension		Oui	
	Fixation murale possible		Oui	
	Longueur du câble d'alimentation (m)		1,4	
	Prises avec protection pour enfants		Oui	
	Prises orientées pour une connexion plus simple		Oui	
	Indicateur LED de surtensions		Oui	
	Protecteur électrique actif		Oui	
	Protection électrique		Thermofusible	
	Système rotatif/gestion des câbles	Oui		Non
	Maître/esclave	Non		Oui
	Espace supplémentaire pour les grandes prises		Oui	
RÉGLEMENTATION	Sécurité	UNE 20315-1-1 ; UNE 20315-1-2 ; UNE 20315-2-7 ; IEC 60884-1 ; IEC 60884-2-7 ; EN IEC 61643-11		UNE 20315-1-1 ; UNE 20315-1-2 ; UNE 20315-2-7 ; UNE 20315-3-1 ; IEC 60884-1 ; IEC 60884-2-7 ; IEC 60884-3-1 ; EN IEC 61643-11
	Certifications d'entreprise		ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	
CODE	680DA000001	680DA000002	680DA000003	680DA000004

Données sujettes à des modifications sans avertissement préalable.



+34 938 482 400 WWW.SALICRU.COM

Avda. de la Serra 100 - 08460 Palautordera Espagne · salicru@salicru.com