

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 chargement 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

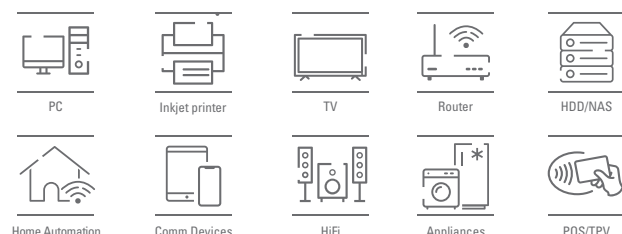
(2) Safe 7 et Safe Master



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 × schuko	5 × schuko	6 × schuko	7 × schuko	5 × 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

