

SPS SAFE S

Protectores eléctricos activos



SPS SAFE S: Múltiples conexiones para alimentar y proteger a tus dispositivos electrónicos.

Protege tus dispositivos electrónicos de las imprevisibles fluctuaciones eléctricas con la gama **SPS SAFE S** de Salicru. Una gama que ofrece entre 4 y 6 tomas de corriente CA, y dos modelos que integran dos puertos USB-C y un puerto USB-A de carga de hasta 20W, garantizando una protección fiable contra picos de tensión, rayos y contaminación eléctrica. Son ideales para portátiles, consolas de videojuegos, altavoces y otros equipos electrónicos de tamaño medio, proporcionando también una carga segura para tus dispositivos móviles.

Además, el modelo **SPS SAFE Master+** incluye la función master/slave, diseñada para optimizar el ahorro energético al evitar el consumo de dispositivos en standby.

Aplicaciones: Protección avanzada contra sobretensiones y variaciones de voltaje

La gama de regletas de protección contra sobretensiones **SPS SAFE S** de Salicru ofrece una defensa robusta para sus dispositivos electrónicos en entornos domésticos y de oficina: PC, periféricos, dispositivos de red, sistemas audiovisuales, domótica y electrodomésticos, protegiéndolos de sobretensiones inesperadas, como cortocircuitos y rayos. Además, este sofisticado protector resguarda sus equipos de fluctuaciones abruptas de voltaje, así como de picos o caídas de tensión menores, previniendo daños acumulativos que podrían comprometer la integridad y funcionalidad de sus dispositivos a largo plazo.



SALICRU

Prestaciones

- Sistema rotativo (Excepto el SPS SAFE Master+)
- Organizacables (Excepto el SPS SAFE Master+)
- Corriente nominal 10A
- Número de tomas (4, 5 ó 6)
- Interruptor encendido / apagado
- Protección rearmable
- Tomas con dispositivo de seguridad y protección infantil
- Tacos de goma antideslizantes
- 2 USB tipo C y uno tipo A (SPS SAFE 5s+ y SPS SAFE Master+)
- Tomas Master-slave (solo SPS SAFE Master+)
- Protección de sobrecargas
- Cable de 1,5 m
- Posibilidad de fijación mural



Características técnicas

MODELO		SPS SAFE 4S	SPS SAFE 6S	SPS SAFE 5S+	SPS SAFE MASTER+
SALIDA	Corriente nominal (A)	10			
	Tensión nominal	230V AC			
	Tipo de tomas	4 × Schuko	6 × Schuko	5 × Schuko	6 × Schuko
CARGADOR USB	Cantidad	No		2 USB C + 1 USB A	
	Intensidad máxima	No		20 W	
ELÉCTRICAS	Disipación máxima de energía (F-N, N-T y F-T) (J)	350		600	
	Máxima corriente de pico	8 kA		13 kA	
	Máxima tensión de pico	1,5 kV			
	Tiempo de respuesta	< 25 ns			
GENERALES	Interruptor de encendido/apagado	Sí			
	Posibilidad de fijación mural	Sí			
	Longitud cable de alimentación (m)	1,4			
	Protección infantil en las tomas	Sí			
	Tomas orientadas para fácil conexión	Sí			
	Indicador LED de sobretensiones	Sí			
	Protector eléctrico activo	Sí			
	Protección eléctrica	Termofusible			
	Sistema rotativo / organizacables	Sí			No
	Master / Slave	No			Sí
Espacio adicional para tomas de gran tamaño	Sí				
NORMATIVA	Seguridad	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	
	Certificaciones corporativas	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			
CÓDIGO	680DA000001	680DA000002	680DA000003	680DA000004	

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

