



SPS SAFE Protectores eléctricos activos

SPS SAFE: Bases múltiples para alimentación y protección de equipamiento doméstico y profesional

La serie **SPS SAFE** de Salicru es una completa gama de protectores activos eléctricos de bases múltiples, ideales para la protección de la electrónica en la oficina y en el hogar. Desde los modelos más básicos **SPS SAFE 3** y **SPS SAFE 6** con 3 y 6 bases de corriente, respectivamente, pasando por el modelo **SPS SAFE 7**, ya con 7 bases de enchufe, filtro EMI/RFI y recogecables integrado, hasta los modelos **SPS SAFE 5+** y **SPS SAFE Master** con 5 tomas de corriente y 2 cargadores USB para la carga de dispositivos electrónicos.

Asimismo, el modelo **SPS SAFE Master** incluye, además de filtro EMI/RFI, la función master/slave para conseguir importantes ahorros al evitar el consumo 'vampiro' de las cargas en standby.

Prestaciones

- Protectores eléctricos activos de última generación.
- Amplia gama de modelos (3, 5, 6 y 7 tomas).
- Modelos con doble cargador USB incorporado.⁽¹⁾
- Tomas schuko, orientadas para fácil conexión.
- Posibilidad de fijación mural.
- Indicador control de sobretensiones.
- Filtro EMI/RFI para atenuación de ruidos eléctricos.⁽²⁾
- Interruptor de encendido/apagado en todos los modelos.
- Garantía económica para los equipos protegidos.⁽²⁾

(1) Safe 5+ y Safe Master
 (2) Safe 7 y Safe Master



GAMA SPS SAFE

Aplicaciones: Protección eléctrica superior

Alimentación y protección óptima para: PC, monitor, impresora, router, hub/switch, HDD externo, teléfono, TV/LCD, home cinema, videoconsola, Hi-Fi, decodificador, TDT, SAT, DVD, domótica, electrodomésticos,...



PC



Inkjet printer



HDD/NAS - multimedia



Router



TV



Hi - Fi



Home Cinema



DVD



Video games console



TV Decoder

SPS SAFE

Protectores eléctricos activos

SPS SAFE 3

- Protector eléctrico activo.
- 3 tomas schuko.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Tomas orientadas para fácil conexión.
- Posibilidad de fijación mural.
- Indicador control de sobretensiones.
- Protección rearmable.
- Tomas con dispositivo de seguridad.

SPS SAFE 5+

- Protector eléctrico activo.
- 5 tomas schuko.
- 2 tomas cargador USB 2,1A / 5 VDC.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Indicador control de sobretensiones.
- Protección rearmable.
- Incluye marca-cables y cierre recoge cables.
- Tomas con dispositivo de seguridad.
- Cable de alimentación 1,8 m.

SPS SAFE 6

- Protector eléctrico activo.
- 6 tomas schuko.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Tomas orientadas para fácil conexión.
- Posibilidad de fijación mural.
- Indicador control de sobretensiones.
- Protección rearmable.
- Tomas con dispositivo de seguridad.

SPS SAFE 7

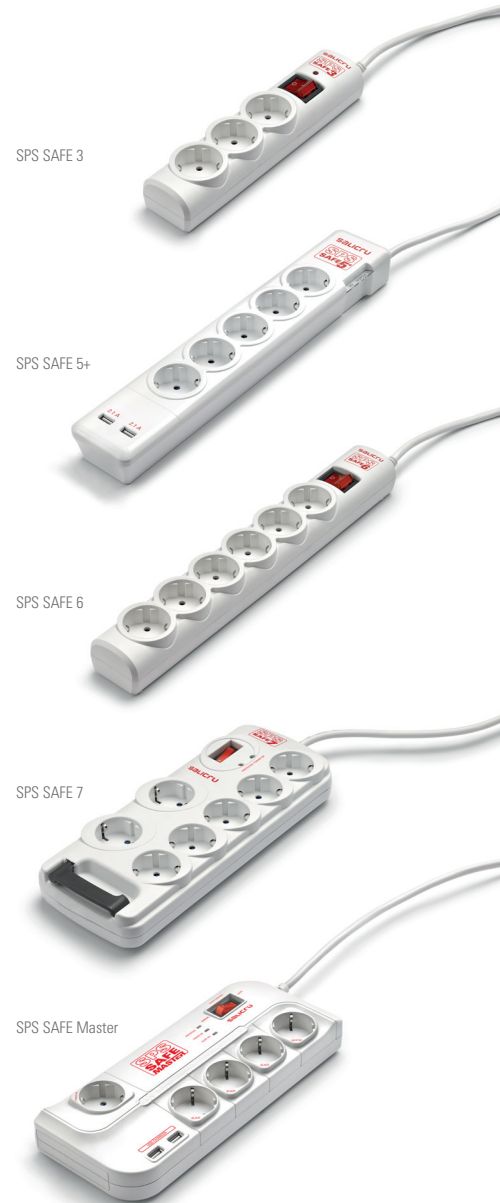
- Protección eléctrica contra sobrecargas, sobretensiones y descargas atmosféricas.
- 7 tomas schuko.
- Tecnología MOV.
- Filtro EMI/RFI.
- Dispositivo cubrecables-organizador.
- Espacio adicional para tomas de gran tamaño.
- Incluye marca-cables y cierre recoge-cables.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Indicador control de sobretensiones.
- Protección rearmable.
- Garantía económica: 40.000 €⁽¹⁾

(1) Sólo países de la Unión Europea

SPS SAFE Master

- Protección eléctrica inteligente Master/Slave.
- 5 tomas schuko.
- Una toma schuko siempre alimentada.
- 2 tomas cargador USB 5 VDC.
- Función Master/Slave.
- Encendido/apagado automático de los periféricos.
- Filtro EMI/RFI.
- Tecnología MOV.
- Incluye marca-cables y cierre recoge-cables.
- Indicador control de sobretensiones.
- Protección rearmable.
- Garantía económica: 60.000 €⁽¹⁾

(1) Sólo países de la Unión Europea



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

MODELO	SPS SAFE 3	SPS SAFE 6	SPS SAFE 7	SPS SAFE 5+	SPS SAFE Master
Corriente nominal	10 A				
Tensión / frecuencia nominal	250 V AC / 50 Hz				
Tipo de toma y cantidad	3 x schuko	6 x schuko	7 x schuko	5 x schuko	5 x schuko
Cargador USB	No	No	No	2 puertos / 2,1 A / 5 VDC	2 puertos / 1 A / 5 VDC
Función Master/Slave	No	No	No	No	Sí
Disipación máxima de energía (F-N, N-T y F-T)	238 J	238 J	918 J	306 J	918 J
Máxima corriente de pico	8.000 A	8.000 A	36.000 A	12.000 A	36.000 A
Máximo tensión de pico	6.000 V				
Tiempo de respuesta	< 1 ns				
Filtro EMI/RFI (rango de frecuencia)	-	-	150 kHz - 100 MHz	-	150 kHz - 100 MHz
Interruptor de encendido/apagado	Sí				
Posibilidad de fijación mural	Sí				
Longitud cable de alimentación	1,5 m	1,5 m	1,8 m	1,5 m	1,8 m
Protección infantil en las tomas	Sí				
Tomas orientadas para fácil conexión	Sí				
Indicador control de sobretensiones	Sí				
Seguridad	IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21				
Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001				
Código	680BA000001	680BA000003	680BA000006	680BA000002	680BA000005

Datos sujetos a variación sin previo aviso.