

ESTABILIZADORES-REDUCTORES DE FLUJO LUMINOSO ONDULADORES ESTÁTICOS INVERSORES FOTOVOLTAICOS

ESTABILIZADORES DE TENSIÓN VARIADORES DE ERECLIENCIA



# 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



# 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,...















HDD/NAS - multimedia



Router













Home Cinema

DVD

Video games console

TV Decoder



## 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 fiiación 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 paises 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 paises 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	







