



Rf. SLC-SPS SAFE 5S+/RL680DA000003

*Regleta con interruptor Salicru SAFE 5S+/ 4 Tomas de corriente/ 1 Master/ 2 USB Tipo-C/ 1 USB/ Cable 1.4m/ Blanca*

SPS SAFE 5S+

### **Protectores eléctricos activos de última generación (5 Tomas Schuko)**

Múltiples conexiones para alimentar y proteger a tus dispositivos electrónicos. 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. 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. Prestaciones

Sistema rotativo (Excepto el SPS SAFE Master+) Organizables (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 1,4 m Posibilidad de fijación mural  
Especificaciones

**Master / Slave:**

No

**Tiempo de respuesta:**

< 25 ns

**Interruptor de encendido/apagado:**

Sí

**Posibilidad de fijación mural:**

Sí

**Longitud del cable de alimentación:**

1,4 m

**Protección infantil en las tomas:**

Sí

**Tomas orientadas para fácil conexión:**

Sí

**Indicador control de sobretensiones:**

Sí

**Protector eléctrico activo:**

Sí

**Protección eléctrica:**

Termofusible

**Dispositivo cubrecables / organizador:**

Sí

**Espacio adicional para tomas de gran tamaño:**

Sí

**Cargador USB:**

2 USB C + 1 USB A

**Tensión (USB):**

230V AC

**Intensidad máxima (USB):**

20 W

**Tensión nominal de salida:**

250V AC

**Frecuencia nominal:**

50Hz / 60Hz

**Corriente nominal:**

10 A

**Tipo de toma y cantidad:**

5 x Schuko

**Disipación máxima de energía:**

600 J

**Máxima corriente de pico:**

13 kA

**Máxima tensión de pico:**

1,5 kV

**Normativa:**

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

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.