

# SPS SAFE S

Aktive elektrische Schutzvorrichtungen



**SPS SAFE S: Mehrere Anschlüsse, um Ihre elektronischen Geräte zu versorgen und zu schützen.**

Schützen Sie Ihre elektronischen Geräte vor unvorhersehbaren Stromschwankungen mit der neuen Serie **SPS SAFE S** von Salicru. Eine Serie, die zwischen 4 und 6 AC-Steckdosen bietet, sowie zwei Modelle, die zwei USB-C-Ports und einen USB-A-Port mit einer Ladeleistung von bis zu 20 W integrieren und zuverlässigen Schutz vor Spannungsspitzen, Blitzeinschlägen und elektrischen Störungen gewährleisten. Sie sind ideal für Laptops, Spielkonsolen, Lautsprecher und andere mittelgroße elektronische Geräte und bieten zudem eine sichere Ladefunktion für Ihre mobilen Geräte.

Außerdem verfügt das Modell **SPS SAFE Master+** über die Master/Slave-Funktion, die entwickelt wurde, um den Energieverbrauch zu optimieren, indem sie den Standby-Verbrauch von Geräten vermeidet.

**Anwendungen: Fortgeschrittener Schutz vor Überspannungen und Spannungsschwankungen**

Die Serie der Steckdosenleisten mit Überspannungsschutz, **SPS SAFE S**, von Salicru bietet einen robusten Schutz für Ihre elektronischen Geräte in Haushalts- und Büroumgebungen: PC, Peripheriegeräte, Netzgeräte, audiovisuelle Systeme, Smart Home und Haushaltsgeräte, die vor unerwarteten Überspannungen wie Kurzschlüssen und Blitzeinschlägen geschützt werden. Außerdem schützt dieser anspruchsvolle Überspannungsschutz Ihre Geräte vor abrupten Spannungsschwankungen sowie vor kleinen Spannungsspitzen oder -einbrüchen, wodurch kumulative Schäden verhindert werden, die die Integrität und Funktionsfähigkeit Ihrer Geräte langfristig gefährden könnten.



**salicru**

## Leistungen

- Drehsystem (außer SPS SAFE Master+)
- Kabelorganisation (außer SPS SAFE Master+)
- Nennstrom 10 A
- Anzahl der Steckdosen (4, 5 oder 6)
- Ein-/Aus-Schalter
- Wiederaufladbarer Schutz
- Steckdosen mit Sicherheits- und Kinderschutzvorrichtung
- Rutschfeste Gummipuffer
- 2 USB Typ C und ein Typ A (SPS SAFE 5s+ und SPS SAFE Master+)
- Master-Slave-Steckdosen (nur SPS SAFE Master+)
- Überlastschutz
- 1,4-m-Kabel
- Wandbefestigung möglich



## Technische Daten

MODELL		SPS SAFE 4S	SPS SAFE 6S	SPS SAFE 5S+	SPS SAFE MASTER+
AUSGANG	Nennstrom (A)	10			
	Nennspannung	230 V AC			
	Steckdosenart	4 × Schuko	6 × Schuko	5 × Schuko	6 × Schuko
USB-LADEGERÄT	Anzahl	Nein		2 USB C + 1 USB A	
	Maximale Stromstärke	Nein		20 W	
ELEKTRISCH	Maximaler Energieverlust (F-N, N-T und F-T) (J)	350		600	
	Maximaler Spitzenstrom	8 kA		13 kA	
	Maximaler Spitzenstrom	1,5 kV			
	Reaktionszeit	< 25 ns			
ALLGEMEINES	Ein-/Aus-Schalter	Ja			
	Wandbefestigung möglich	Ja			
	Länge des Netzkabels (m)	1,4			
	Kindersicherung in den Steckdosen	Ja			
	Steckdosen, ausgerichtet für einen leichten Anschluss	Ja			
	LED-Anzeige für Überspannungen	Ja			
	Aktive elektrische Schutzvorrichtung	Ja			
	Elektrischer Schutz	Schmelzsicherung			
	Drehsystem / Kabelorganisation	Ja			Nein
	Master / Slave	Nein			Ja
	Zusätzlicher Steckdosenplatz für große Stecker	Ja			
NORMEN	Sicherheit	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	
	Unternehmenszertifizierungen	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			
CODE	680DA000001	680DA000002	680DA000003	680DA000004	

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

