

SPS SAFE

Aktive elektrische Schutzvorrichtungen



SPS SAFE: Mehrfachsteckdosenleisten für die Versorgung und den Schutz häuslicher und professioneller Geräte.

Die Serie **SPS SAFE** von Salicru ist eine vollständige Produktpalette aktiver elektrischer Schutzvorrichtungen, bestehend aus Mehrfachsteckdosenleisten, die ideal für den Schutz der Elektronik im Büro und zu Hause sind. Die Produktpalette reicht von den Grundmodellen **SPS SAFE 3** und **SPS SAFE 6**, mit jeweils 3 bzw. 6 Steckdosen, über das Modell **SPS SAFE 7**, bereits mit 7 Steckdosen, EMI/RFI-Filter und integriertem Kabelaufnehmer, bis zu den Modellen **SPS SAFE 5+** und **SPS SAFE Master** mit 5 Steckdosen und 2 USB-Ladegeräten für die Aufladung von elektronischen Geräten.

Das Modell **SPS SAFE Master** schließt außer einem EMI/RFI-Filter auch die Master/Slave-Funktion ein, wodurch bedeutende Einsparungen erzielt werden, da der „Vampir“-Verbrauch bei den Verbrauchern im Standby vermieden wird.

Anwendungen: Überlegener elektrischer Schutz

Die Modelle der Reihe **SPS SAFE** von Salicru sind die besten Verbündeten zum Schutz der Elektronik im Büro und zu Hause: PC, Drucker, Scanner, Fotokopierer, Router, Hub/Schalter, externe Festplatte, Modem, Telefon, TV/LCD, Home Cinema, Hi-Fi, SAT, Hauselektronik, Videokonsole, Haushaltsgeräte, ...



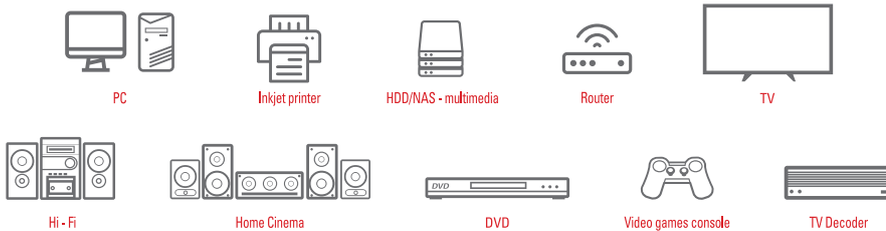
SALICRU

Leistungen

- Aktive elektrische Schutzvorrichtungen der neuesten Generation.
- Breite Palette an Modellen (3, 5, 6 und 7 Steckdosen).
- Modelle mit eingebautem USB-Doppelladegerät ⁽¹⁾
- Schuko-Steckdosen, ausgerichtet für einen leichten Anschluss.
- Wandbefestigung möglich. Kontrollanzeige für Überspannungen.
- EMI/RFI-Filter zur Minderung des elektrischen Rauschens. ⁽²⁾
- Ein-/Aus-Schalter bei allen Modellen vorhanden.
- Finanzielle Garantie für die geschützten Geräte. ⁽²⁾
- MOV-Technologie: Beseitigt Überspannungen und Störungen durch atmosphärische Entladungen. ⁽²⁾

(1) Safe 5+ und Safe Master

(2) Safe 7 und Safe Master



Technische daten

MODELL	SPS SAFE 3	SPS SAFE 5+	SPS SAFE 6	SPS SAFE 7	SPS SAFE Master
Nennstrom (A)	10				
Nennspannung/Nennfrequenz	250 V AC / 50 Hz				
Steckdosentyp und Anzahl	3 × schuko	5 × schuko	6 × schuko	7 × schuko	5 × schuko
USB-Ladegerät	No	2 ports / 2,4 A / 5 VDC	No		2 ports / 1 A / 5 VDC
Maximaler Energieverlust (F-N, N-T und F-T)	238	306	238	918	
Maximaler Spitzenstrom	8 kA	12 kA	8 kA	36 kA	
Maximale Spitzenspannung	6000 V				
Reaktionszeit	< 1 ns				
Ein-/Aus-Schalter	Ja				
Wandbefestigung möglich	Ja				
Länge des Netzkabels	1,5			1,8	
Kindersicherung in den Steckdosen	Ja				
Steckdosen, ausgerichtet für einen leichten Anschluss	Ja				
Kontrollanzeige für Überspannungen	Ja				
Aktive elektrische Schutzvorrichtung	Ja				
Elektrischer Schutz	Sicherung			MOV-Technologie	
Intelligenter elektrischer Master/Slave-Schutz	Nein			Ja	
Kabelwickler und Kabelmarkierung	Nein	Ja	Nein	Ja	
Integrierter Kabelwickler	Nein			Ja	Nein
Für große Stecker geeignet	Nein			Ja	Nein
Ein AC-ausgänge ist immer eingeschaltet	Nein			Ja	
Finanzielle Garantie € (EU)	-			40000	60000
NORMEN	Sicherheit		IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21		
	Qualitätsmanagement und Umweltschutz		ISO 9001 & ISO 14001		
CODE	680BA000001	680BA000002	680BA000003	680BA000006	680BA000005

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/