



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.

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⁾



SPS SAFE Ausführungen

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

Anwendungen: Überlegener elektrischer Schutz

Optimale Versorgung und Schutz für: PC, Monitor, Drucker, Router, Hub/Switch, externe Festplatte, Telefon, TV/LCD, Home Cinema, Videokonsole, Hi-Fi, Decodierer, TDT, SAT, DVD, Hauselektronik, Haushaltsgeräte, ...



PC



Inkjet printer



HDD/NAS - multimedia



Router



TV



Hi - Fi



Home Cinema



DVD



Video games console



TV Decoder

SPS SAFE 3

- Aktive elektrische Schutzvorrichtung.
- 3 AC-Ausgänge.
- Ein-/Aus-Schalter.
- Orientierte Steckdosen mit einfacher Verbindung.
- Wandbefestigung möglich.
- Überspannungsanzeigen.
- Wiederaufladbarer Schutz.
- Steckdosen mit Sicherheitsvorrichtung.

SPS SAFE 5+

- Aktive elektrische Schutzvorrichtung.
- 5 AC-Ausgänge.
- 2 x USB-Ladegeräte 2,1A / 5 VDC.
- Ein-/Aus-Schalter.
- Überspannungsanzeigen.
- Wiederaufladbarer Schutz.
- Kabelwickler und Kabelmarkierung.
- Steckdosen mit Sicherheitsvorrichtung.
- Länge des Netzkabels: 1,8 m.

SPS SAFE 6

- Aktive elektrische Schutzvorrichtung.
- 6 AC-Ausgänge.
- Ein-/Aus-Schalter.
- Orientierte Steckdosen mit einfacher Verbindung.
- Wandbefestigung möglich.
- Überspannungsanzeigen.
- Wiederaufladbarer Schutz.
- Steckdosen mit Sicherheitsvorrichtung.

SPS SAFE 7

- Elektrischer Schutz gegen Überlastungen, Überspannungen und atmosphärische Entladungen.
- 7 AC-Ausgänge.
- MOV-Technologie.
- EMI/RFI-Filter.
- Integrierter Kabelwickler.
- Für große Stecker geeignet.
- Kabelwickler und Kabelmarkierung.
- Ein-/Aus-Schalter.
- Überspannungsanzeigen.
- Wiederaufladbarer Schutz.
- Finanzielle Garantie: 40.000 € ⁽¹⁾

(1) Nur für Länder der Europäischen Union

SPS SAFE Master

- Intelligenter elektrischer Master/Slave-Schutz.
- 5 AC-Ausgänge.
- Ein AC-Ausgänge ist immer eingeschaltet.
- 2 x USB-Ladegeräte 5 VDC.
- Master/Slave-Funktion.
- Automatisches Ein-/Ausschalten der Peripheriegeräte.
- EMI/RFI-Filter.
- MOV-Technologie.
- Kabelwickler und Kabelmarkierung.
- Überspannungsanzeigen.
- Wiederaufladbarer Schutz.
- Finanzielle Garantie: 60.000 € ⁽¹⁾

(1) Nur für Länder der Europäischen Union



TECHNISCHE DATEN

MODELL	SPS SAFE 3	SPS SAFE 6	SPS SAFE 7	SPS SAFE 5+	SPS SAFE Master
Nennstrom	10 A				
Nennspannung/Nennfrequenz	250 V AC/50 Hz				
Steckdosentyp und Anzahl	3 x Schuko	6 x Schuko	7 x Schuko	5 x Schuko	5 x Schuko
USB-Ladegerät	Nein	Nein	Nein	2 Anschlüsse / 2,1 A / 5 VDC	2 Anschlüsse / 1 A / 5 VDC
Master/Slave-Funktion	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Maximaler Energieverlust (F-N, N-T und F-T)	238 J	238 J	918 J	306 J	918 J
Maximaler Spitzenstrom	8.000 A	8.000 A	36.000 A	12.000 A	36.000 A
Maximale Spitzenspannung	6.000 V				
Reaktionszeit	< 1 ns				
EMI/RFI-Filter (Frequenzbereich)	-	-	150 kHz - 100 MHz	-	150 kHz - 100 MHz
Ein-/Aus-Schalter	Ja				
Wandbefestigung möglich	Ja				
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,8 m	1,5 m	1,8 m
Kindersicherung in den Steckdosen	Ja				
Steckdosen, ausgerichtet für einen leichten Anschluss	Ja				
Kontrollanzeige für Überspannungen	Ja				
Sicherheit	IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21				
Qualitäts- und Umweltschutz-management	ISO 9001 und ISO 14001				
Code	680BA000001	680BA000003	680BA000006	680BA000002	680BA000005

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.