



SPS AUTO

MOBILE 230 VOLT STROMVERSORGUNG + USB-LADEGERÄT

SPS AUTO: Stromversorgung zu jeder Zeit an jedem Ort

Wir benutzen in täglichen Leben eine Vielzahl von elektrischen Geräten, die mit Hilfe von Batterien und tragbaren Ladegeräten mit Strom versorgt werden. Wenn sie jederzeit und überall aufgeladen und betrieben werden könnten, dann müssten wir uns keine weiteren Sorgen um die Stromversorgung machen. Die ideale Lösung dazu bietet der Wechselrichter **SPS AUTO** von Salicru. Er stellt die notwendige 230 Volt Wechselstromversorgung ebenso bereit wie eine 5 Volt Gleichspannung für Kleingeräte. Die Verbindung zur Auto-oder Bootsbatterie wird über die Steckdose des Zigarettenanzünders hergestellt. Als 230 VAC Ausgang dient eine typische Schuko-Steckdose mit einer Leistung von 150 Watt, während der 5 VDC Anschluss als USB Buchse mit 2 A ausgelegt ist. Das kompakte Aluminiumgehäuse im Format einer Getränkedose mit Zwangsbelüftung ermöglicht die entsprechenden Anschlüsse und verfügt über einen An/Ausschalter.

ANWENDUNGEN: Idealer Begleiter für jede Reise



Handy/
Smartphone



iPad/
Tablets



Digitalkamera/
Camcorder



Spielekonsole



Notebook/Laptop



TV/DVD-Player



Navi



Babyflaschen-
wärmer, Rasierer,
Haarentferner...



Ventilatoren,
Lampen,
andere
Ladegeräte,
u.v.m...

2 GARANTIEZEIT
DETAILS DAZU BEIM
FACHHÄNDLER
JAHRE

TECHNISCHE DATEN

MODELL	SPS.AUTO	
TECHNIK	Hochfrequenz Wechselrichter (HF)	
STEUERUNG	Mikroprozessor	
EINGANG DC	Spannungsbereich	10,5 ÷ 15,5 V
	Maximaler Verbrauch	16 A
AUSGANG AC	Spannung	230 V ± 5%
	Wellenform	Modifizierte Sinuswellen
	Frequenz	50 Hz ± 2 Hz
	Dauerleistung	150 W
	Leistungsspitzen	300 W
GLEICHSTOM- AUSGANG DC	Spannung	5 V
	Strom	2 A
GERÄTESCHUTZ	Unterspannungsabschaltung	10 VDC ± 0,3 V
	Überspannungsschutz	15 VDC ÷ 16,5 VDC
	Sicherung	20 A
	Kurzschlussicherung	Prozessorgesteuert
	Thermische Sicherung	60° C
	Batterie-Verpolungsschutz	Mit Sicherung
ALLGEMEIN	Eingangsanschluss	Zigarettenanzünder / 12 VDC
	Wechselstromausgang	Schuko
	Gleichstromausgang	USB
	Schalter	Ein / Ausschalter
	Kühlung	Zwangsbelüftung
	Hülle	Aluminiumhülle
	Wirkungsgrad	>85%
	Verbrauch Standby	<300 mA
ZERTIFIZIERUNG	Sicherheitsstandard	EN-60950-1
	Elektromagnetische Verträglichkeit(CEM)	EN-61000-6-1; EN-61000-6-3
	Fertigung nach	ISO 9001 und ISO 14001



230 VAC Steckdose



5 VDC USB-Anschluss



Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



REF. JM609F06 CODE 401AB000628 ED. JANUAR 2015 STATISCHE WECHSELRICHTER



@salicru_SA www.linkedin.com/company/salicru



SPS SAFE DIE AKTIVEN STECKDOSENLEISTEN

SPS SAFE: Schutz gegen elektrische Überladung, Überspannung und atmosphärische Überlastung

Die aktiven Steckdosenleisten der Serie **SPS SAFE** von Salicru sind die ideale Lösung gegen Überspannung, elektrische Überladung und indirekte Auswirkungen von Blitzschlag. Die Geräte dieser Reihe bieten Schutz gegen Überspannung sowie EMI/RFI Filter und schützen auch Telefon- und Datenleitungen ⁽¹⁾. Die Anschlussdosen sind für die problemlose Einrichtung elektrischer Verbindungen diagonal ausgelegt und mit einem Kinderschutz ausgestattet. Alle Modelle verfügen über Einschalt- und Überspannungsanzeigen sowie Kabelwickler und Kabelmarkierung zur einfachen Handhabung. Zusätzlich bieten sie einen Versicherungsschutz für die angeschlossene Geräte von bis zu 60.000 €⁽²⁾. Die Modelle der Serie **SPS SAFE** von Salicru sind die besten Verbündeten für den Schutz der elektronischen Geräte im Büro und im Haushalt: PC, Drucker, Scanner, Fotokopierer, Router, Hub/Switch, externe Festplatten, Fax, Modem, Telefon, TV/LCD-Bildschirme, Spielekonsolen, Hi-Fi, DVD, SAT und TDT-Geräte, Haustechnik, Haushaltsgeräte, etc.

(1) Außer Model SPS.SAFE MASTER 6L

(2) Nur EU Länder

SPS.SAFE 6+

6 Euro-Steckdosen mit EMI/RFI Filter.
Überspannungsschutz (auch Kommunikationsleitungen).
Für große Stecker geeignet.
Garantie für angeschlossene Geräte: 30.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE BOOK

6 Euro-Steckdosen mit EMI/RFI Filter.
Überspannungsschutz (auch Kommunikationsleitungen).
Portable-Design.
2 Anschlüsse USB 2.0 (1A).
Garantie für angeschlossene Geräte: 50.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE 7+

7 Euro-Steckdosen mit EMI/RFI Filter.
Überspannungsschutz (auch Kommunikationsleitungen).
Integrierter Kabelwickler.
Für große Stecker geeignet.
Garantie für angeschlossene Geräte: 40.000 €. ⁽²⁾



SPS.SAFE MASTER 6L

Intelligenter Elektronikschutz Master/Slave.
6 Euro-Steckdosen (1) Master + 5 Slave).
Automatisches Ein/Ausschalten angeschlossener Geräte.
EMI/RFI Filter.
Überspannungsschutz.
Garantie für angeschlossene Geräte: 60.000 €. ⁽²⁾



3 GARANTIEZEIT
DETAILS DAZU BEIM
FACHHÄNDLER
JAHRE

TECHNISCHE DATEN

MODELL	SPS.SAFE6+	SPS.SAFE7+	SPS.BOOK	SPS.SAFE MASTER 6L
Betriebsleistung	10 A (2.300 W)			
Betriebsspannung Wechselstrom	230 V 50 / 60 Hz			
Maximalspannung	775 V			
Maximale Verlustleistung	918 Joules zwischen Ph-N, N-T und Ph-T			
Maximale Leistungsspitze	36.000 A			
Maximale Spannungsspitze	6.000 V			
Reaktionszeit	< 1 ns			
EMI/RFI Filter	im Frequenzbereich 150 kHz - 100 MHz / Dämpfung bis 40 dB			
Rücksetzbarer Schutzschalter	Ja			
Ein/Ausschalter	Ja			
Überspannungsanzeige	Ja			
Einschaltanzeige	Ja			
Wandbefestigung	Ja	Ja	Nein	Ja
Kinderschutz	Ja			
Schutz für Tel/Fax/Modem	RJ-11 160 Joules	RJ-11 160 Joules	Combo RJ-45/RJ-11	-
45° Kontaktanordnung	Ja			
Sicherheitsstandard	IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21			
Fertigung nach	ISO 9001 und ISO 14001			

Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



REF. JM609F06 CODE 401AB000628 ED. JANUAR 2015 VOLTAGE STABILISATOREN

+34 93 848 24 00 WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 - 08460 PALAUTORDERA (SPANIEN) - FAX +34 93 848 11 51 - salicru@salicru.com



www.linkedin.com/company/salicru