



SPS ADVANCERT2

Line-Interactive-USV mit sinusförmiger Ausgangsspannung von 800 VA bis 3000 VA

SPS ADVANCE RT2: Effizienter Schutz für Entry-Level-Server und IT-Ausrüstung

Die Reihe **SPS ADVANCE RT2** von **SALICRU** ist ein USV-Produktsortiment mit Line-Interactive-Technologie mit sinusförmiger Ausgangsspannung und umwandelbarer Turm-/Rackausführung, wobei eine Höhe von nur 2U für alle Leistungen gewährleistet wird. Der Ausgangsleistungsfaktor von 0,9 und die Kompatibilität mit Verbrauchern der Art APFC (Active Power Factor Correction - aktiver Leistungsfaktorkorrekturfilter) machen diese USV ebenfalls zur besten Option für jede zu schützende Lastart.

Hinsichtlich der Kommunikationen verfügt sie über eine Schnittstelle RS-232/USB (kompatibel mit HID-Protokoll) und einen intelligenten Steckplatz, der optional eine SNMP-Karte, MODBUS oder potenzialfreie Kontakte unterbringen kann; es sind auch Software-Pakete für die Überwachung und Verwaltung, vor Ort oder virtuell, der geschützten Geräte verfügbar.

Außerdem können wir hier weitere, sich hervorhebende Merkmale nennen: Lösungen für Anwendungen mit großer Autonomie (mittels Anlagen mit Extra-Ladegeräten und zusätzlichen Akkumodulen), ausrichtbares Display und Adapter (Sockel und Führungen) für die Anbringung in Turm- oder Rackausführung, programmierbare Ausgänge (kritische/nicht kritische Lasten), um die verfügbare Autonomie zu vergrößern, etc.

Das Leistungssortiment für die Reihe **SPS ADVANCE RT2** ist: 800, 1.100, 1500, 2.000 und 3.000 VA.

Leistungen

- Line-Interactive-Technologie mit Sinusausgang.
- Permanente Stabilisierung mit AVR.
- Ausgangsleistungsfaktor $FP = 0,9$.
- Bedienfeld mit LCD-Bildschirm und Tastatur, ausrichtbar.
- Umwandelbare Turm-/Rackausführung (2U).
- Schließt Sockel (Montagesockel) und Führungen (Rack-Montage) ein.
- Verfügbare Autonomieerweiterungen für alle Leistungen.
- USV-Modelle mit Extra-Ladegerät für Autonomieverweiterungen.
- Schnittstelle RS-232/USB-HID.
- Überwachungssoftware zum Herunterladen für Windows, Linux und Mac.
- Intelligenter Steckplatz für SNMP/Potenzialfreie Kontakte/MODBUS.
- Schutz für ADSL/Fax/Modem.
- EPO - Not-Aus.
- Programmierbare Ausgänge für kritische/nicht kritische Lasten.
- Manueller und/oder automatischer Akkutest.
- Intelligentes Akkuladegerät für eine kürzere Ladezeit.
- Ladung der Akkus auch bei ausgeschalteter Anlage.
- SLC-Greenergy-Lösung.



SPS ADVANCE RT2

Anwendungen: Flexibilität und Vielseitigkeit für den Schutz in IT-Umgebungen

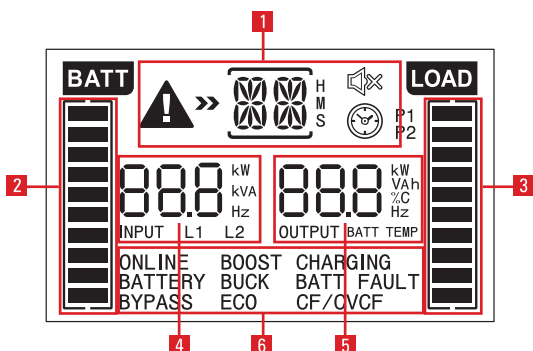
Die Leistungen der Reihe **SPS ADVANCE RT2** machen sie zu einer sehr vielseitigen Lösung, um einen großen Bereich von IT-Ausrüstung zu schützen, von grundlegenden Servern, Routern, Switches, Hubs, Point-of-sale, ... mit Bedarf an großer Leistungsdichte und/oder Installation in einem Server-/Kommunikations-Rack.

SPS ADVANCE RT2



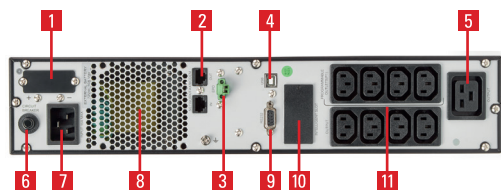
Line-Interactive-USV mit sinusförmiger
Ausgangsspannung von 800 VA bis 3.000 VA

Anzeige



1. Konfigurationswerte, Fehlercodes und restliche Autonomie.
2. Stand des verfügbaren Akkus.
3. Angeschlossenes Lastniveau.
4. Werte für den Eingang (Strom, Spannung und Frequenz).
5. Werte für den Ausgang und Akku (Strom, Spannung und Frequenz).
6. Betriebsmodus.

Anschlüsse



1. Anschluss für ein Akkumodul (nur bei Modellen mit einem Extra-Ladegerät).
2. Transientenschutz für ADSL / Fax / Modem.
3. Not-Aus (EPO).
4. USB-Schnittstelle.
5. Ausgangsbuchse IEC C19 (nur für das Modell 3000 VA).
6. Rückstellbarer Thermo-Schalter (Sicherung für die Modelle 800 und 1100 VA).
7. Eingangsbuchse (IEC 14 für die Modelle 800, 1100 und 1500 VA; IEC 20 für die Modelle 2000 und 3000 VA).
8. Lüfter.
9. Schnittstelle RS-232.
10. Intelligenter Steckplatz für SNMP/Potenzialfreie Kontakte/MODBUS.
11. Ausgangsbuchsen (8 x IEC 13), programmierbar für kritische (x4) / nicht kritische (x4) Lasten.



TECHNISCHE DATEN

MODELL	SPS ADVANCE RT2	
TECHNOLOGIE	Line-Interactive mit Sinusausgang	
AUSFÜHRUNG	Umwandelbar in Turm/Rack (2U)	
EINGANG	Nennspannung	208 / 220 / 230 / 240 V
	Spannungsbereich 100% Last	170 ÷ 280 V
	Stabilisator	AVR (Buck/Boost)
	Frequenz	50 / 60 Hz (automatische Erkennung)
	Frequenzbereich	±5 Hz
	Eingangsschutz	Sicherung (800/1100) oder rückstellbarer Thermo-Schalter (1500/2000/3000)
	Überlast	Online-Modus: < 120% abgeschaltet in 5 Min. / < 150% abgeschaltet in 10 Sek. Akku-Modus: < 120% abgeschaltet in 1 Min. / < 150% abgeschaltet in 10 Sek.
AUSGANG	Leistungsfaktor	0,9
	Wellenform	Reine Sinus-Wellen
	Nennspannung	208 / 220 / 230 / 240 V
	Präzisionsspannung (im Akku-Modus)	±1,5%
	Harmonische Gesamtverzerrung (THDv)	< 2% lineare Last / < 5% nicht lineare Last
	Frequenz	50 / 60 Hz (entspricht dem Eingang)
	Präzisionsfrequenz (Akku-Modus)	±0,1 Hz
AKKU	Akku-Art	Pb-Ca versiegelt, AGM, wartungsfrei
	Schutz	Gegen Überspannungen, Unterspannungen und Wechselstromkomponenten
	Akkutest	Automatisch bei jedem Start + einmal pro Woche
LADEGERÄT	Ladetyp	I/U (Konstanter Strom / Konstante Spannung)
	Aufladezeit	4 Stunden auf 90%
	Spannungsausgleich durch Temperatur	Ja
KOMMUNIKATION	Schnittstelle	RS-232/USB-HID
	Steckplatz für SNMP / Potenzialfreie Kontakte / MODBUS	Ja
	Herunterladbare Überwachungssoftware	Für Windows, Linux und Mac
SONSTIGES FUNKTIONEN	Coldstart	Ja, Start über Akkus
	Not-Aus (EPO).	Ja
	Transientenschutz für ADSL / Fax / Modem.	Ja
	Green-function	Ja, automatischer Stopp im Akkumodus mit Last <5%
	Smart fan speed	Ja, intelligente Steuerung der Lüfter
	Site wiring fault	Ja, Erkennung eines Drehfehlers der neutralen Phase und/oder einer fehlenden Erdung
	ALLGEMEINES	Betriebstemperatur: 0°C ÷ 40°C Relative Feuchtigkeit: Bis zu 95%, ohne Kondensation Betriebshöhe: 2.400 m über dem Meeresspiegel (Leistungsminderung bis 5.000 m) Geräuschpegel in 1 Meter: < 45 dB
NORMEN	Sicherheit	EN 62040-1:2008
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 62040-2:2006(C2)
	Betrieb	EN 62040-3:2011
	Qualitäts- und Umweltschutzmanagement	ISO-9001 und ISO-14001

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PRODUKTSORTIMENT

MODELL	LEISTUNG (VA / W)	ANZAHL DER BUCHSEN	ABMESSUNGEN (T x B x H mm.)	GEWICHT (Kg)
SPS.800.ADV RT2	800 / 720	8 x IEC C13	410 x 438 x 88 (2U)	12,9
SPS.1100.ADV RT2	1100 / 990	8 x IEC C13	410 x 438 x 88 (2U)	13,4
SPS.1500.ADV RT2	1500 / 1350	8 x IEC C13	510 x 438 x 88 (2U)	19,5
SPS.2000.ADV RT2	2000 / 1800	8 x IEC C13	510 x 438 x 88 (2U)	21,5
SPS.3000.ADV RT2	3000 / 2700	8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	630 x 428 x 88 (2U)	29,3

Abmessungen und Gewichte für Geräte mit Standardautonomie