

USV-Lösungen, Racks und PDUs

Katalog 2024





Unser Ziel ist es, die optimale Nutzung von Energie und anderen Ressourcen für alle zu ermöglichen und damit den Weg zu Fortschritt und Nachhaltigkeit zu ebnen.

Bei Schneider Electric nennen wir das "Life Is On".

Wir sind überzeugt, dass der Zugang zu Energie und digitaler Technologie ein grundlegendes Menschenrecht ist. Unsere Generation steht vor fundamentalen Veränderungen mit dem Umstieg auf neue Energiequellen und einer neuen industriellen Revolution, die durch eine zunehmend elektrifizierte Welt beschleunigt wird.

Strom aus erneuerbaren Energiequellen gehört zu den effizientesten und besten Wegbereitern für die Dekarbonisierung. In Kombination mit einer Kreislaufwirtschaft und der Umsetzung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung können wir das Klima positiv beeinflussen.

Wir sehen unsere Aufgabe darin, Ihr digitaler Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz zu sein.

Wir fördern die digitale Transformation durch Integration von weltweit führenden Prozess- und Energietechnologien, damit Sie Ihr Unternehmen effizient und nachhaltig gestalten können.

Produkte von Schneider Electric integrieren Cloud-Umgebungen mit allen Systemen, Steuerelementen, Software und Services.

Unsere Komplettlösungen bieten Sicherheit, Zuverlässigkeit und Cybersicherheit für Wohn- und Bürogebäude, Datacenter sowie Infrastruktur in zahlreichen Branchen.



Stromschutzlösungen im Überblick



Schutzleve

Überspannungen und Blitzschlag

- + Spannungsabfall Spannungsregelung*
- + Überspannungsschutz

Spannungsregler

Überspannungen und Blitzschlag

Umschalten auf Batteriebetrieb bei:

- + Spannungsabfall
- + Kurzzeitigen Stromausfällen
- + Stromausfällen

Off-Line-USV

Mehrfachsteckdosen und Tower

Überspannungen und Blitzschlag

- + Spannungsabfall Spannungsregelung*
- + Kurzzeitige Stromausfälle Ausgleich*
- + Stromausfälle Umschalten auf Batteriebetrieb

Line-Interactive-USV

Mehrfachsteckdosen, Tower und Racks

Überspannungen und Blitzschlag

- + Spannungsabfall Spannungsregelung*
- + Kurzzeitige Stromausfälle Ausgleich*
- + Stromausfälle Umschalten auf Batteriebetrieb
- + Oberschwingungen (THD)
- + Frequenzschwankungen
- + Elektrische oder elektrostatische Störungen

On-Line-USV mit Doppelwandler

Tower und Racks - einphasig/dreiphasig



^{*} Die Spannungsregelung verhindert Spannungsschwankungen, sodass die Batterien der USV für Stromausfälle geschont werden.

Inhaltsverzeichnis

USV-Technologie – Einführung		8
Ausfälle vermeiden		8
Stromprobleme und Ursachen – Einsatzbereiche von USV-Sy	ystemen	9
USV-Zubehör und Managementlösungen		10
Einphasige USV		12
APC Back-UPS Connect		13
Industrie USV DIN-Schiene 24 V DC	240 bis 480 VA	14
Einphasige USV – Off-Line		16
Einphasige USV – Line Interactive		18
Line-Interactive USV – Auswahlhilfe		20
Easy UPS BVS	500 bis 1000 VA	22
Easy UPS SMVS – Tower	750 bis 3000 VA	23
SE Back-UPS BXS – Tower	550 bis 1200 VA	24
APC Back-UPS Pro BR – Tower	650 bis 1600 VA	25
APC Smart-UPS SMC – Tower/Rack	1000 bis 3000 VA	26
APC Smart-UPS SMT – Tower/Rack	750 bis 3000 VA	28
APC Smart-UPS SMX – Tower/Rack	750 bis 3000 VA	30
APC Smart-UPS Lithium-Ionen – Rack	750 bis 3000 VA	32
Einphasige USV – On-Line mit Doppelwandlung		34
On-Line-Doppelwandler-USV – Auswahlhilfe		36
Easy UPS SRVS – Tower/Rack	1 bis 10 kVA	38
Easy UPS SRVS verlängerte Autonomiezeit – Tower/Rack	1 bis 10 kVA	40
Easy UPS SRVSL Lithium-Ionen – Tower/Rack	1 bis 3 kVA	42
APC Smart-UPS Ultra – Lithium-Ionen – Rack	2,2 bis 10 kVA	43
APC Smart-UPS SR1 – Tower/Rack	1 bis 10 kVA	44
APC Smart-UPS SRT – Tower/Rack	1 bis 10 kVA	46
APC Smart-UPS SRTL – Lithium-Ionen Tower/Rack	1 bis 3 kVA	48
Racks, Gehäuse, Rack-PDUs, NetShelter Soundpr	roof	50
Racks, Gehäuse, Zubehör, PDUs		51
APC NetShelter Soundproof Racks		52
APC NetShelter SX		53
APC Rackstromverteiler (PDUs)		54
APC Automatische Transferschalter (ATS) Rack-Montage		57
Rack-Zubehör		58
Dreiphasige USV – On-Line mit Doppelwandlung		60
Dreiphasige On-Line-Doppelwandler-USV – Auswahlhilfe		62
Easy UPS 3S	10 bis 40 kVA	64
Easy UPS 3M	60 bis 200 kVA	66
Easy UPS 3L	250 bis 600 kVA	68
Easy UPS 3-Phase Modular	50 bis 250 kVA	70
Galaxy VS	10 bis 100 kVA	72
Galaxy VM	160 bis 200 kVA	74
Lithium-Ionen-Batterien		76
eConversion TM		77
Services		78

Geschäftsbereiche und Anwendungen

















Ausfälle vermeiden

Schützen Sie teure und kritische elektronische Geräte.

In unserem Alltag spielen immer mehr elektronische Geräte eine wichtige Rolle. Früher wurden USV-Systeme hauptsächlich verwendet, um stationäre Computer gegen Probleme in der Stromversorgung zu schützen.

Heute gibt es in allen Wohnbereichen elektronische Geräte. Allein für Entertainment werden TV-Geräte, Monitore, Heimkinos oder Spielekonsolen genutzt. Die Zahl mobiler Geräte wie Smartphones und Tablets steigt. Gamer setzen auf immer leistungsfähigere Computer und große Monitore. Youtuber und Blogger nutzen hochwertige Systeme für die Produktion ihrer Videos. Hinzu kommen smarte Haushaltsgeräte wie vernetzte Kühlschränke, Staubsauger, Rasenmäher und sogar Haushaltsroboter.

Versicherungen decken zwar zum großen Teil Schäden an elektrischen Systemen ab. Doch die finanziellen Auswirkungen gehen häufig darüber hinaus, wenn wertvolle Daten betroffen sind, die häufig nicht oder nur mit hohem Zeitaufwand wiederhergestellt werden können. Darum sollte eine USV heute auch in Privathaushalten nicht mehr fehlen.





Digitalisierung erfordert eine stabile Stromversorgung.

Die Trennung zwischen Wohnen und Arbeiten ist fließend.

- Trend zu Homeoffice und Einzelunternehmern
- Verbreitung von E-Learning für Studenten und Schüler

Die Zahl vernetzter Haushalte steigt.

- Das Smartphone ermöglicht aus der Ferne den Zugriff auf Systeme im eigenen Haus.
- Die Anwendungen sind vielfältig: Steuerung von Beleuchtung und Heizung, Rollläden, Alarmanlagen usw.
- Immer mehr ältere Menschen nutzen Telefon- und Datenverbindungen für Sicherheitsund Assistenzsysteme.
- · Anwendungen wie Telemedizin unterstützen Menschen in entlegenen Regionen.

Der Internet-Router wird zur kritischen Kommunikationszentrale.

Ausfälle von Stromversorgung und Internet-Verbindungen können gravierende Folgen haben. Zudem gilt es, Schäden an teuren Geräten zu verhindern, unabhängig davon, ob diese für Entertainment oder für die Arbeit verwendet werden. USV-Systeme schützen vor Ausfällen und Schäden.

Kleine und mittlere Firmen sind abhängig von einer stabilen Stromversorgung und zuverlässigen Netzwerkverbindungen.

Ausfallsicherheit hat höchste Priorität.

Telefonieren, Zahlungsvorgänge, die Registrierung von Bestellungen, der Zugang zu Websites, der Versand von Paketen, die Rechnungserstellung, die Datenspeicherung usw. – das Internet wird in kleinen Firmen zunehmend intensiver genutzt. Immer mehr Anwendungen erfordern den Zugriff auf die Cloud oder Online-Dienste. Daher ist ein zuverlässiger Internetzugang unverzichtbar.



Stromprobleme und Ursachen – Einsatzbereiche von USV-Systemen

Störung	Wellenform	Auswirkungen	Mögliche Ursachen	Topologie USV		
				VFD	VI	VFI
1. Transienten						
Impulsiv		Datenverlust, Schäden, Systemunterbrechungen	Blitzschlag, elektrostatische Entladung, Schaltimpulse			•
Oszillierend	WW.	Datenverlust, Schäden	Abschalten von induktiven/ kapazitiven Lasten			•
2. Unterbrechun	igen					
	M	Datenverlust, mögliche Beschädigung, Abschaltung	Schaltungsfehler, Netzfehler, Auslösen von Leistungsschaltern, Ausfälle von Komponenten	•	•	•
3. Spannungsab	fall/Unterspannungen					
Spannungs- abfall		Systemunterbrechungen, Datenverlust, Herunterfahren	Anlauflasten, Ausfälle	•	•	•
Unterspannung	M	Systemunterbrechungen, Datenverlust, Abschaltungen	Netzausfälle, Lastschwankungen	•	•	•
4. Spannungssp	itze/Überspannungen					
Spannungs- spitze	www.	Lästige Unterbrechungen, Beschädigung/verkürzter Lebenszyklus der Ausrüstung	Lastschwankungen, Netzausfälle		•	•
Überspannung	www.	Beschädigung/verkürzte Lebensdauer von Anlagen	Lastschwankungen, Netzausfälle		•	•
5. Verzerrung de	er Wellenform					
Gleichstrom- versatz	10000000000000000000000000000000000000	Transformator-Überhitzung Erdstrom, Unterbrechungen, Störungen	Fehlerhafte Gleichrichter, Stromversorgungen			•
Ober- schwingungen	WWW.	Überhitzte Transformatoren, Systemunterbrechungen	Elektronische Lasten (nichtlineare Lasten)			•
Zwischen- schwingungen		Lichtflackern, Überhitzung, Störungen der Kommunikation	Kontrollsignale, fehlerhafte Geräte/ Wechselrichter, Frequenzumrichter, Induktionsmotoren, Lichtbogengeräte			•
Kurze Spannungs- einbrüche		Systemunterbrechungen, Verlust von Daten	Antriebe mit variabler Geschwindigkeit, Lichtbogenschweißgeräte, Beleuchtungsdimmer			•
Rauschen	and Manager and March and March	Systemunterbrechungen, Verlust von Daten	Sendeanlagen (Funk), defekte Geräte, mangelhafte Erdung, Nähe zu elektromagnetischen/ radiofrequenten Störquellen.			
6. Spannungssc	hwankungen					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Systemunterbrechungen, Lichtflackern	Betriebsunterbrechung von Anlagen		•	•
7. Schwankunge	en der Netzfrequenz					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Beschädigung oder Ausfall von Synchronmotoren, keine Auswirkungen für IT-Systeme	Stand-by-Generatoren im Effizienzmodus			•

Zubehör und Managementlösungen

Zubehör





SRVSMB001

Management-Karten

- APVS9602: Netzwerkkarte für Fernüberwachung und -management der SMVS-Serie
- AP9640: Netzwerkkarte für Fernüberwachung und -management für Serien SMT und SRT
- AP9641: Netzwerkkarte für Fernüberwachung und -management mit zusätzlicher Raumüberwachung für die Serien SMT und SRT
- AP9693: Karte mit potenzialfreien Kontakten für externe Auslösung von Aktionen, für die Serien SMT und SRT
- AP9643: Modbus-Karte f
 ür die Kommunikation mit PCs, f
 ür die Serien SMT und SRT
- AP9544: Netzwerkkarte für Fernüberwachung und -management der SRVS-Serie (Kauf und Aktivierung einer Lizenz erforderlich, um alle Funktionen der Karte zu nutzen)
- APVS9601: Netzwerkkarte f
 ür Fern
 überwachung und -management der SRVS-Serie (nicht kompatibel mit PowerChute™)
- VGLS9901I: Karte mit potenzialfreien Kontakten für externe Auslösung von Aktionen, kompatibel mit der SRVS-Serie
- SRVSMB001: Modbus-Karte für die Kommunikation mit PCs, kompatibel mit der SRVS-Serie

Externe Batterie-Einheiten bieten eine verlängerte Laufzeit bei Anschluss an eine kompatible USV.



SRVS240RLBP-9A



SRVS240BP-9A

Schienen-Kits für 19-Zoll-Racks

Externe Batteriemodule

Für die einfache Rackmontage sowie Wartung der USV bei minimalem Platzbedarf.





• SRTRK2/SRTRK4: Schienen-Kit, kompatibel zur SRT USV-Serie.

Weitere Informationen finden Sie auf der entsprechenden Produktseite.



SRVSRK1

ARC I

RBC40

Ersatzbatterien (RBC)

Ersatzbatterien werden vollständig montiert geliefert und können einfach von einem Fachmann ausgetauscht werden. Die Batteriemodule erfüllen internationale Vorschriften und sind transportsicher. Module sind kompatibel zu den USV-Systemen der Serien SMVS/SMT/SRVS/SRT. Ein rechtzeitiger Austausch gewährleistet die Funktion der USV und erhöht ihre Lebensdauer. Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf den Produktseiten der jeweiligen USV.



Managementlösungen

PowerChute™ Serial Shutdown

PowerChute™ Serial Shutdown für APC Smart-UPS unter 3 kVA und Easy UPS Online ermöglicht ein elegantes, unbeaufsichtigtes Herunterfahren von Servern und Workstations über serielle oder USB-Kabel. So können Datenbeschädigungen und kostspielige Anlagenschäden vermieden werden.

- USV-Statusüberwachung auf einen Blick
- Ordnungsgemäßes, unbeaufsichtigtes Herunterfahren des Systems bei kritischen Ereignissen
- Sicherer Zugriff auf die Web-Benutzeroberfläche
- Berichterstattung über Energie & CO₂-Emissionen
- · Konfigurierbare Energiekosten
- Unterstützung für Windows- und Linux-Betriebssysteme

PowerChute™ Network Shutdown

PowerChute[™] Network Shutdown ermöglicht ein elegantes, unbeaufsichtigtes Herunterfahren von Servern und Workstations. So können Datenbeschädigungen und kostspielige Anlagenschäden vermieden werden.

- Sicheres, netzwerkbasiertes Herunterfahren
- · Server-Shutdown in festgelegter Reihenfolge
- Integration mit VMware und Microsoft Hyper V
- · Unterstützung für virtuelle Cluster
- · Migration / Shutdown virtueller Maschinen
- Unterstützung für IPv6
- Priorisierung virtueller Maschinen
- · Kommandozeilen-Integration
- · Unterstützung redundanter und paralleler USV-Systeme
- Ereignisprotokolle
- HTTPS-Kommunikation
- Skalierbare Architektur für diverse Client-Systeme

EcoStruxure™ IT Expert: Cloudbasierte, herstellerneutrale Überwachung

EcoStruxure™ IT Expert überwacht und schützt Ihre kritischen Anlagen und bietet Ihnen rund um die Uhr Live-Daten, intelligente Alarmmeldungen und datengesteuerte Einblicke in den Zustand Ihrer vernetzten Anlagen. EcoStruxure™ IT Expert fasst Leistungs- und Alarmdaten in proaktive Empfehlungen zusammen und ermöglicht eine sichere Transparenz und Kontrolle, wo immer Sie sich befinden.

Wesentliche Funktionen:

- Zentralisierte Überwachung und Alarmkonsolidierung in Echtzeit
- Systemstatus in der gesamten globalen Umgebung (Alarme und Daten)
- Anbieterneutrale Transparenz und Verwaltung
- Analysen, Branchen-Benchmarks und umsetzbare Empfehlungen

SmartConnect

APC Smart-UPS SMT (1 - 3 kVA) bietet eine einzigartige, sofort einsatzbereite Cloud-Überwachungslösung mit Plugand-Play-Funktionalität. Kunden registrieren sich einfach für ein Benutzerkonto bei Schneider Electric, schließen das Ethernet-Kabel an den SmartConnect-Port auf ihren Smart-UPS an und scannen den QR-Code.

- Automatisierte Benachrichtigungen
- USV-Statusanzeige
- USV-Selbsttest aus der Cloud ausführen
- 30-Tage-Ereignisprotokolle für die Trendverfolgung
- USV-Firmwareaktualisierung mit einem Klick



13

APC Back-UPS Connect

12 V DC

Kleine USV mit Lithium-Ionen-Batterie für den Schutz von Internet-Routern, IP-Kameras und mehr.



Einsatzbereiche

• Router, Smart-Home-Systeme, VoIP-Telefonsysteme, IP-Kameras

Merkmale

- 4 Stunden Laufzeit
- Flexibel einsetzbar: 4 zusätzliche Adapter für insgesamt 3 verschiedene DC-Anschlüsse
- DC-Eingang/Ausgang
- · Lithium-Ionen-Batterie
- · LED-Anzeigen

	are are						
usv			CP120	36LI			
Nennleistung (W)		36 W					
Eingang							
Nennspannung		12 V DC					
Eingangsspannungsbereich			11,4 - 12,	6 V DC			
Eingangsstrom			4,1 A (r	max)			
Überstromschutz am Eingang			flinke Sicher	ung, 15 A			
Ausgang							
Nennspannung			12 V I	OC			
Ausgangsstrom			0 - 3	А			
Schaltzeit Lastübergabe			3 ms bei 3	A Last			
Konfiguration Eingang/Ausgang							
Stecker Eingang		Hohlstecke	r - Mittelstift 2,5 mm;	5525 DC-Buchse	(Standard)		
Ausgang - Kabellänge			80 c				
Stecker Ausgang		Hohlstecke	r - Mittelstift 2,5 mm;		(Standard)		
Zusätzliche DC-Adapter			2,1 und 1	,7 mm			
Batterie und Autonomiezeit							
Batterietyp			Lithium				
Batteriekapazität			27,75				
Geschätzte Autonomiezeit	5 W	6 W	9 W	20 W	29 W	36 W	
	240 Min.	200 Min.	120 Min.	60 Min.	45 Min.	30 Min.	
Typische Aufladezeit			12 Stur	nden			
Benutzeroberfläche							
Display		L	ED-Anzeigen (EIN u				
Netzschalter-LED			zweifarbig (rote u				
Kapazitätsanzeige			4 grüne LEDs (1	LED = 25 %)			
Maße und Gewicht Gewicht			0.21				
			0,3 k	<u> </u>			
Abmessungen (L x H x T)			99 x 25 x 1	109 mm			
Umgebung							
Temperatur bei Betrieb			0°C bis	40°C			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb		0 bis 90%, nicht kondensierend					
Betriebshöhe ü. NN		0 bis 5.000 m bei 100% Last					
Geräuschpegel in 1 m Abstand		<40 dB					
Schutzart			IP2)			
Konformität							
Zertifizierungen	CE (I	IEC/EN 62368-1, EN	l 55032 class B, EN	55035), UKCA, KC	, RCM, UN38.3, Ro	HS3	
Standardgarantie			2 Jah	ire			

Industrie-USV DIN-Schiene

24 V DC

Zuverlässige USV, ideal für Industriesteuerungen, Bedienterminals und Industrie-PCs.





Die Industrie-USV für DIN-Schienen bietet zuverlässigen Stromschutz und Batterie-Backup bei Stromausfällen. Das System verfügt über DC-Eingänge und -Ausgänge zur Unterstützung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Bedienterminals (HMIs). Mit bis zu 3 zusätzlichen Batteriemodulen kann die Autonomiezeit bei Stromausfällen verlängert werden. Relaiskontaktklemmen ermöglichen die Fernverwaltung der angeschlossenen Systeme sowie die Überwachung der USV.

	▲ Nur USV	Nur USV
Nennleistung (kVA)	BVS240XDPDR	BVS480XDPDR
Ausgang		
Ausgangsleistung	240 W	480 W
Nenn-Ausgangsspannung	24 \	/ DC
Ausgangsstrom	10 A	20 A
Anschlüsse	Klemmleiste Din	kle ESK635V-04P
Überstrom- / FI-Schutzschalter		la
Wirkungsgrad	≥ 9	95%
Eingang		
Nenn-Eingangsspannung	24 \	V DC
Eingangsspannungsbereich	21,5 - 28	8,6 V DC
Eingangsstrom	10 A	20 A
Anschlüsse	Klemmleiste Din	kle ESK635V-04P
Optionale Spannungsversorgung 230 V	ABLS1A24100	ABLS1A24200
Batterien und Laufzeit		
SKU für externes Batteriemodul	XB005	5XPDR
Batterietyp	Wartungsfreie, versiegelte Bl	eisäurebatterie, auslaufsicher
Autonomiezeit mit 1 Batteriemodul (Volllast/halbe Last)	10 / 20 Min.	3 / 10 Min.
Anzahl der unterstützten Batteriemodule		4
Typische Ladezeit (bis 90% Kapazität)	<8 St	unden
Ladestrom	0,7	75 A
Batteriekapazität	2 x 12 \	V, 4,5 Ah
Überstrom- / FI-Schutzschalter	J	la
Kommunikation und Management		
Display	Lf	ED
Anschluss über Relaiskontakte	Ja (Nennwerte 3	30 V DC und 1 A)
Akustischer Alarm	N	ein
Remote Ein/Aus	J	la
Abmessungen und Gewichte		
Montageart	DIN-S	chiene
Umgebung		
Umgebungstemperatur	-15°C k	ois 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0-95%, nicht k	kondensierend
Höhe bei Betrieb	0 bis 3000 m ohn	e Leistungsverlust
Geräuschpegel in 1 m Abstand	< 40	0 dB
Normen		
Sicherheit		-1, IEC/EN 60950-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, 61010-1
EMC / EMI / RFI		61000-6-4, EN IEC 61204-3, FCC 47 CFR Part 15, CES-003 Issue 7
Prüfzeichen	CE, UKC	A, cTUVus
Konformität	RoHS, REAC	CH und WEEE
Garantie		
Standardgarantie	2 Jahre auf USV und	d 1 Jahr auf Batterien
Abmessungen	2 041116 441 037 4110	
USV-Modul (H x B x T)	110 v //\	x 129 mm
Nettogewicht USV-Modul		kq
Abmessungen Batteriemodul (H x B x T)		4 x 129 mm
Nettogewicht Batteriemodul	·	3 kg
110ttogowient Dattenemodul	4,0	' '\9

Easy UPS BVS-PDR-Serie für Industrieanwendungen

24 V DC

24 V DC-Eingang

Stromversorgung über geeignetes AC/DC- oder DC/DC-Netzteil.

24 V DC-Ausgang

Unterstützt Industriesysteme wie SPS, HMIs und Industrie-PCs, die eine 24 V-DC-Stromversorgung benötigen.

Relaiskontakte

Meldungen zu Batteriestatus, erforderlichem Batterietausch, fehlender Batterie, schwacher Batterie.

Verlängerte Batterielaufzeiten

Skalieren der Autonomiezeit mit bis zu 3 zusätzlichen Batteriemodulen.

Fernsteuerung des Ausgangs

Ein- Ausschalten über externen Signalschalter.

Garantie

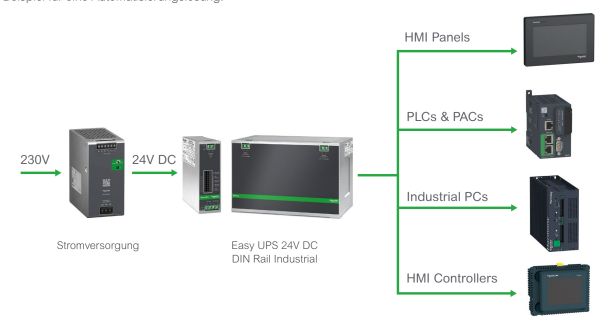
2 Jahre Garantie auf die USV und 1 Jahr Garantie auf Batterien.

LED-Anzeigen

LED-Anzeigen für den USV-Status: Grün im Normalbetrieb, rot bei Ereignissen.

Komplette Schaltschranklösung mit Industriesteuerungen

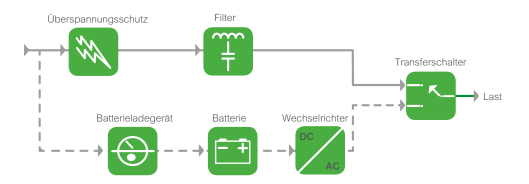
Beispiel für eine Automatisierungslösung:





Es gibt verschiedene USV-Arten, die jeweils spezifische Eigenschaften und Leistungscharakteristika aufweisen.

Off-Line-Technologie (Passiv-Standby)



Die gängigste Technologie für den Schutz von PC-Systemen in Installationen mit allgemein guter Stromversorgung. Im Normalbetrieb versorgt die USV die Last mit Netzstrom, einfach gefiltert, aber ohne Stromwandlung. Diese Variante arbeitet sequentiell (mit Netz- / Batterieversorgung).

Bei einem Stromausfall bezieht die USV die Energie aus der Batterie, um eine stabile Stromversorgung bereitzustellen.

Diese USV-Technologie ist bei häufigen Störungen der Stromversorgung (z. B. in Industrieumgebungen oder Anlagen mit starken Störungen) nicht geeignet.

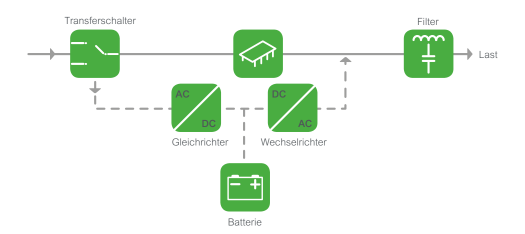


- Verfügbarkeit
- Einfaches Management
- Sicherheit
- Schutz
- Geringe Kosten
- Ideal für Gebäudesysteme



Es gibt verschiedene USV-Arten, die jeweils spezifische Eigenschaften und Leistungscharakteristika aufweisen.

Line-Interactive



Im Normalbetrieb wird das Gerät über einen Mikroprozessor gesteuert, der die Qualität des Stromnetzes überwacht und auf Abweichungen reagiert.

Die automatische Spannungsregelung (AVR) korrigiert Spannungsschwankungen verzögerungsfrei.

Die AVR-Funktion kompensiert längere Spannungsabfälle oder Überspannungen, ohne die Batterien zu belasten.



- Verfügbarkeit
- Einfaches Management

19

- Flexibilität
- Sicherheit
- Einfache Wartung

Line-Interactive USV Auswahlhilfe

USV-Serien mit Line-Interactive-Technologie für hohe Anforderungen:

- Die Easy UPS Systeme sind kostengünstige Line-Interactive-Lösungen für grundlegende Schutzanforderungen.
- Die Smart-UPS Systeme sind eine Premium-Option, die weltweit für den Schutz von Workstations, Servern und kritischen Anwendungen zum Einsatz kommt.

	EASY UPS		Back-UPS		
	Easy UPS BVS	Easy UPS SMVS	Back-UPS BXS	Back-UPS Pro BR	
		Magazier	-	ACC.	
Technische Daten					
Eingangsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	
Ausgangsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	
	500 bis 1000 VA	750 bis 3000 VA	500 bis 1200 VA	650 bis 1600 VA	
Kapazität	300 bis 600 W	525 bis 2100 W	300 bis 650 W	390 bis 960 W	
	•	••	• •		
Austauschbare Batterie		Austausch durch Fachmann	\otimes	\otimes	
Format					
Mehrfachsteckdose	\otimes				
Tower		\otimes	\otimes	\otimes	
Rack					
Kommunikation					
Akustischer Alarm	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	
Status-LED	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	
LCD-Anzeige		\otimes		\otimes	
Shutdown-Software			PowerChute™ Serial Shutdown	PowerChute™ Serial Shutdown	
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)		\otimes			
SmartConnect Ethernet-Port			\otimes		
Anwendungsbereiche					
Consumer-Elektronik	\otimes		\otimes	\otimes	
Büroelektronik	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	
Kritische Workstations		\otimes			
Netzwerk-Switches					
Netzwerkserver					
Green Premium			\otimes		

21

	SMART-UPS						
Smart-UPS SMC (Tower & Rack)			Smart-UPS Lithium-Ionen				
Arc. Arc.		AN STATE OF THE ST					
230 V	230 V	230 V	230 V				
230 V	230 V	230 V	230 V				
1000 bis 3000 VA	750 bis 3000 VA	750 bis 3000 VA	750 bis 3000 VA				
600 bis 2100 W	500 bis 2700 W	600 bis 2700 W	500 bis 2700 W				
• •	•••	•••	• •				
\otimes	⊗	\otimes	\otimes				
\otimes	⊗	\otimes	\otimes				
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes				
\otimes	\otimes	\otimes	⊗				
			⊗				
⊘	⊗	⊗	\otimes				
PowerChute™ Serial Shutdown	PowerChute™ Serial Shutdown	PowerChute™ Serial Shutdown	_				
	⊗	\otimes	⊗				
\otimes	\otimes		\otimes				
\otimes							
\otimes	⊗		⊗				
<i>C</i> ,	⊗	\otimes	⊗				
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes				

Easy UPS BVS

500 bis 1000 VA

Kostengünstige Line-Interactive-USV für grundlegende Schutzanforderungen.



Einsatzbereich

· Workstation, PC und Peripheriegeräte, Heimelektronik

Technische Merkmale

- Format der Mehrfachsteckerleiste
- Kompakt
- Für Wandmontage geeignet
- Automatische Spannungsregelung
- 4 oder 6 Ausgänge mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz

		1999		9		
USV – Schuko-Version	n	BVS500I-GR	BVS650I-GR	BVS800I-GR	BVS1000I-GR	
USV – IEC-Version		BVS5001	BVS6501	BVS800I	BVS1000I	
Nennleistung (VA)		500 VA	650 VA	800 VA	1000 VA	
Nennleistung (W)		300 W	375 W	450 W	600 W	
Maximale Autonomieze	eit (bei 180 W)	3 Min.	9 Min.	9 Min.	10 Min.	
Eingang						
Spannung			23	O V		
Spannungsbereich			170 -	280 V		
Frequenz			50/6	0 Hz		
Finance	Schuko-Version		1,5 m Netzkabe	l mit Schuko 🕑		
Eingang	IEC-Version		1,5 m Netzkabel m	nit IEC 320 C14 🗅		
Ausgang						
Spannung			23) V		
Frequenz			50/60 Hz	z +/-1 Hz		
A	Schuko-Version		4 x Sch	uko 🖸		
Ausgangsanschluss	IEC-Version		6 x IEC 32	20 C13 🚯		
Batterien						
Тур			Blei-Säur	e-Batterie		
Kommunikation						
Bedienkonsole		Nein				
Not-Aus-Funktion		Nein				
Garantie						
Standardgarantie		2 Jahre				
Gewicht und Abmess	ungen					
Gewicht		3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg	
Abmessungen (H x L x	(B)	92,5 x 160,5 x 305 mm				



Erweiterte Garantie:

Garantieverlängerungen von 1 bis 3 Jahren sind möglich. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



23

Easy UPS SMVS – Tower

750 bis 3000 VA

Kostengünstige Line-Interactive-Lösung im Tower-Format für Ihre grundlegenden Schutzanforderungen.



Einsatzbereich

· Workstations und andere kritische Anwendungen

Technische Merkmale

- Tower-Format
- · LCD-Anzeige
- USB-Port, optionale Netzwerkmanagementkarte (SNMP)
- 6 Ausgänge IEC 320 C13

			the state of the s		
USV - IEC-Version	SMVS750CAI	SMVS1000CAI	SMVS1500CAI	SMVS2000CAI	SMVS3000CAI
Nennleistung (VA)	750 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
Nennleistung (W)	525 W	700 W	1050 W	1400 W	2100 W
Autonomiezeit bei halber Last	17 Min.	12 Min.	11 Min.	12 Min.	9 Min.
Eingang					
Spannung			230 V		
Spannungsbereich			160 - 295 V		
Frequenz			45-65 Hz		
Eingang		IEC 320	C14 🗀		IEC 320 C20 🖪
Ausgang					
Spannung			230 V		
Frequenz	45-65 Hz	z +/- 1 Hz		50/60 Hz +/-1 Hz	
Ausgangsanschluss			6 x IEC 320 C13 🕰		
Batterien					
Тур			Blei-Säure-Batterie		
Austauschbare Batterie		Nur durch	einen Fachmann aust	auschbar.	
Kommunikation					
Bedienkonsole		Mu	ultifunktions-LCD-Anzei	ige	
Notabschaltung (EPO)			Nein		
Schnittstellen	US	B, RS232, potenzialfrei	e Kontakte, Netzwerkn	nanagementkarte (SN	MP)
Garantie					
Standardgarantie			2 Jahre		
Optionen					
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)			APVS9602		
Externer Bypass - IEC		SBP1500RMI		SBP30	000RMI
Externer Bypass - Festverdrahtung			SBP3000RMHW		
Gewicht und Abmessungen					
Gewicht	13,6 kg	13,6 kg	17,8 kg	23,5 kg	25,2 kg
Abmessungen (H x L x B)		220 x 160 x 410 mm		240 x 180	x 455 mm

Back-UPS BXS - Tower

550 bis 1200 VA

Zuverlässige USV, ideal für Homeoffice oder Smart-Home-Systeme.



Einsatzbereich

• Homeoffice, Home-Entertainment, Smart-Home-Systeme

Technische Merkmale

- Autonomiezeit: 6,7 7,7 Minuten bei 50% Last, 1 Minute bei 100% Last
- Großer Eingangsspannungsbereich: Schützt bei instabiler Netzstromversorgung mit Spannungen von 140 – 300 V
- Integrierte AVR + Überspannungsschutz: Korrigiert Spannungsschwankungen für längere Batterielebensdauer. Überspannungsschutz bei Blitzschlägen und Spannungsspitzen

USV-Modell	BXS500MI	BXS750MI	BXS950MI	BXS1200MI	BXS750MI-GR	BXS950MI-GR	BXS1200MI-GR
Nennleistung (VA)	500 VA	750 VA	950 VA	1200 VA	750 VA	950 VA	1200 VA
Nennleistung (W)	300 W	410 W	520 W	650 W	410 W	520 W	650 W
Autonomiezeit bei halber Last	8 Min.	6 Min.	7 Min.	6 Min.	7 Min.	6 Min.	6 Min.
Eingang							
Eingangsspannung		230 V					
Spannungsbereich				220 – 240 Va	ac		
Frequenz		oder 60 Hz (aut	omatische Erken	nung)	50/60 Hz +/-	5 Hz (automatische	e Erkennung)
Eingangsanschlüsse	1,5 m Kabel, IEC 60320 C14	1,2 m	Kabel, IEC 6032	0 C14	1	,2 m Kabel, Schuk	0
Ausgang							
Spannung				230 V			
Ausgangsanschlüsse	3 x IEC C13	4 x IE	C C13	6 x IEC C13		4 x Schuko Outlets	
Wellenlänge			Line Interactive	/ stufenweise Ar	nnäherung Sinusw	elle	
Leistungsfaktor	0,6				0,54		
Batterie							
Тур				Blei-Säure-Bat	terie		
Austauschbare Batterien				Ja			
Austauschbatterie	APCRBC110	RBC17	RBC17	APCRBC175	RBC17	RBC17	APCRBC175
Typische Autonomiezeit bei halber Last	7,6 Min.	5,5 Min.	5,3 Min.	4,8 Min.	5,5 Min.	5,3 Min.	4,8 Min.
Typische Autonomiezeit bei Volllast				1 Min.			
Typische Aufladezeit				6 – 8 Stunde	en		
Kommunikation							
Schnittstellen				USB Typ B	3		
Bedienkonsole			LED Statusa	nzeige mit On-Li	ne: Batteriebetrieb		
Notabschaltung (EPO)							
Shutdown Software			Pow	erChute™ Serial	Shutdown		
Abmessungen und Gewicht							
Abmessungen (H x B x T) in mm	138 x 98 x 310	160 x 12	20 x 355	190 x 140 x 390	60 x 12	0 x 355	190 x 140 x 390
Gewicht	4,2 kg	5,4 kg	6,1 kg	7,6 kg	5,4 kg	6,1 kg	7,6 kg
Farbe				schwarz			
Garantie							
Standardgarantie			2 Ja	hre; Reparatur o	der Ersatz		
Garantieverlängerung	WB	EXTWAR1YR-SF	P-01, WBEXTWA	R3YR-SP-01, WE	XTWAR1YR-SP-01	, WEXTWAR3YR-S	SP-01

APC Back-UPS Pro BR - Tower

650 bis 1600 VA

Batterie-Backup und Überspannungsschutz für stabile Stromversorgung.





Einsatzbereich

• PCs, Peripheriegeräte, Workstations

Technische Merkmale

- Batterie-Backup & Überspannungsschutz
- Sinusförmiger Ausgang für hohe Stromqualität
- 2 USB-Ladeanschlüsse (Typ C + Typ A)
- AVR mit Boost und Trim f
 ür stabile Spannung
- Schutz für 1 GB/s-Netzwerkverbindungen

Green Premium*	APC SECOND		ACC		
USV-Modell	BR650MI	BR900MI	BR1300MI	BR1600MI	
Nennleistung (VA)	650 VA	900 VA	1300 VA	1600 VA	
Nennleistung (W)	390 W	540 W	780 W	960 W	
Autonomiezeit bei halber Last	10 Min. 27	11 Min. 21	12 Min. 17	10 Min. 26	
Eingang					
Eingangsspannung / -frequenz		23	O V		
Spannungsbereich		196 – 2			
Frequenz		50 – 6	60 Hz		
Eingangsanschlüsse		6 m Kabel mit I	EC-Stecker		
Ausgang					
Spannung		23	O V		
Ausgangsanschlüsse		mit Batterie-Backup und ungsschutz	6 Ausgänge IEC C13 Überspannungsschutz plu nur mit Überspa		
Topologie		Line-Interactive / stufenweis	e Annäherung an Sinuswelle		
Leistungsfaktor		0	,6		
Batterien					
Тур		Blei-Säur	e-Batterie		
Austauschbare Batterie			а		
Austauschbatterie	APCRBC110	APCRBC164	APCRBC165	APCRBC166	
Kommunikation					
Bedienkonsole		Multifunktionale LCD-Sta			
Notabschaltung (EPO)	Alarm beim Umschalten auf Batteriebetrieb; separater Alarm bei niedriger Batteriekapazität; Daueralarm bei Überlast				
Shutdown Software		PowerChute™ S	Serial Shutdown		
Abmessungen und Gewicht					
Abmessungen (H x B x T)	255 x 440 x 143 mm 330 x 485 x 225 mm				
Gewicht	6,4 kg	7 kg	10,2 kg	10,9 kg	
Farbe	schwarz				
Garantie					
Standardgarantie	2 – 3 Jahre; Ersatz oder Reparatur				



USV-Selektor:

Sie benötigen eine USV für einen einzelnen Computer oder für einen bestimmten Einsatzbereich (Industrie, Einzelhandel, Gesundheitswesen)? Nutzen Sie einfach unseren USV-Selektor, um die passenden Systeme zu finden.



APC Smart-UPS SMC - Tower

1000 bis 3000 VA

Intelligente und effiziente USV - vom Einstiegsmodell bis zu Versionen mit skalierbarer Laufzeit.



Einsatzbereich

• Server der Einstiegsklasse und Netzwerk-Switches

Technische Merkmale

- Line-Interactive Technologie
- Sinusförmiger Ausgang
- · Austauschbare Batterien
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- LCD-Anzeige

Green Premium [™]			Are do not contain the contain	
USV – Tower-Version	SMC1000IC	SMC1500IC	SMC3000IC	
Nennleistung (VA)	1000 VA	1500 VA	3000 VA	
Nennleistung (W)	600 W	900 W	1500 W	
Autonomiezeit bei halber Last	16 Min.	14 Min.		
Eingang				
Spannung		230 V		
Spannungsbereich	180 -	280 V	170 - 300 V	
Frequenz	50/60 Hz	z +/-3 Hz	47 - 63 Hz	
Eingangsanschluss	IEC 320	C14 🗀	IEC 320 C20	
Ausgang				
Spannung		230 V		
Frequenz	50/60 Hz	z +/-3 Hz	47 - 63 Hz	
Ausgangsanschlüsse	8 x IEC 32	8 x IEC 320 C13 🕰		
Batterien				
Тур		Versiegelte Bleisäure-Batterien		
Austauschbare Batterien		Ja		
Austauschbatterie	APCRBC142	RBC6	APCRBC150	
Kommunikation				
Bedienkonsole		Multifunktions-LCD-Anzeige		
Notabschaltung (EPO)		Nein		
Schnittstellen		USB, RJ45		
Kompatible Software		PowerChute™		
Garantie				
Standardgarantie		2 Jahre		
Verlängerung der Garantie 1 Jahr			WBEXWAR1YR-04	
Verlängerung der Garantie 3 Jahre			WBEXWAR3YR-04	
Optionen		N		
Modbus-Karte		Nein		
Externer Bypass - IEC		Nein		
Gewicht und Abmessungen	47.07 1	24.00 1:	40 1	
Gewicht	17,27 kg	24,09 kg	43 kg	
Abmessungen (H x L x B)	219 x 171	x 439 mm	435 x 197 x 544 mm	



Erweiterte Garantie:

Garantieverlängerungen von 1 bis 3 Jahren sind möglich. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



27

APC Smart-UPS SMC - Rack

1000 bis 3000 VA

Intelligente und effiziente USV mit skalierbarer Laufzeit für Netzwerke.



Einsatzbereich

Server der Einstiegsklasse und Netzwerk-Switches

Technische Merkmale

- · Line-Interactive Technologie
- · Sinusförmiger Ausgang
- Austauschbare Batterien
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- LCD-Anzeige





APC Smart-UPS SMT - Tower

750 bis 3000 VA

Premium-USV für kritische Workstations, Netzwerke und Anwendungen.



Einsatzbereich

• Kritische Workstations und Anwendungen

Technische Merkmale

- · Rein sinusförmiger Ausgang
- · Hot-Swap-Batterien
- LCD-Anzeige
- USB-Port, optionale Netzwerkmanagementkarte (SNMP)
- Überwachungsfunktion mit SmartConnect Ethernet-Schnittstelle

Green Premium [™]		ARE			APC
USV - Tower-Version	SMT750IC	SMT1000IC	SMT1500IC	SMT2200IC	SMT3000IC
Nennleistung (VA)	750 VA	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
Nennleistung (W)	500 W	700 W	1000 W	1980 W	2700 W
Autonomiezeit bei halber Last	15 Min.	19 Min.	23 Min.	24 Min.	17 Min.
Eingang					
Spannung			230 V		
Spannungsbereich			160 - 280 V		
Frequenz			50/60 Hz +/- 3 Hz		
Eingangsanschluss		1x IEC 320 C14 🗅		1x IEC 32	20 C20 🖪
Ausgang					
Spannung			230 V		
Frequenz			50/60 Hz +/- 3 Hz		
Ausgangsanschlüsse	6 x IEC 320 C13 🕰	8 x IEC 32	20 C13 🕰		20 C13 ⚠ 320 C19 ⊡
Batterien					
Тур			Blei-Säure-Batterie		
Austauschbare Batterie			Ja		
Austauschbatteriesatz	RBC48	RBC6	RBC7	RBC55	RBC55
Kommunikation					
Bedienkonsole		Mı	ultifunktions-LCD-Anze	ige	
Notabschaltung (EPO)		Nein			la
Schnittstellen	USB,	RJ45, Netzwerkmana	gementkarte (SNMP),	SmartConnect Etherne	t-Port
Kompatible Software		Pow	erChute™ Serial Shuto	down	
Garantie					
Standardgarantie		3 Jahre	e für USV / 2 Jahre für	Batterie	
Optionen					
Modbus-Karte			AP9643		
Kommunikationskarte mit potentialfreiem Kontakt			AP9613		
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)			AP9640		
Netzwerkmanagementkarte (SNMP) + Temperaturfühler	AP9641				
Externer Bypass - IEC		SBP1500RMI		SBP30	000RMI
Externer Bypass - Festverdrahtung	SBP3000RMHW				
Gewicht und Abmessungen					
Gewicht	11,8 kg	19,4 kg	24,1 kg	50,2 kg	52,5 kg
Abmessungen (H x L x B)	161 x 138 x 369 mm	219 x 171	x 439 mm	435 x 197	x 544 mm



Tipp:

Mit der optionalen Netzwerkmanagement-Karte (SNMP) lässt sich die USV über einen Standardbrowser einfach überwachen und verwalten.

29

APC Smart-UPS SMT - Rack

750 bis 3000 VA

Premium-USV für kritische Server, Netzwerke und Anwendungen.

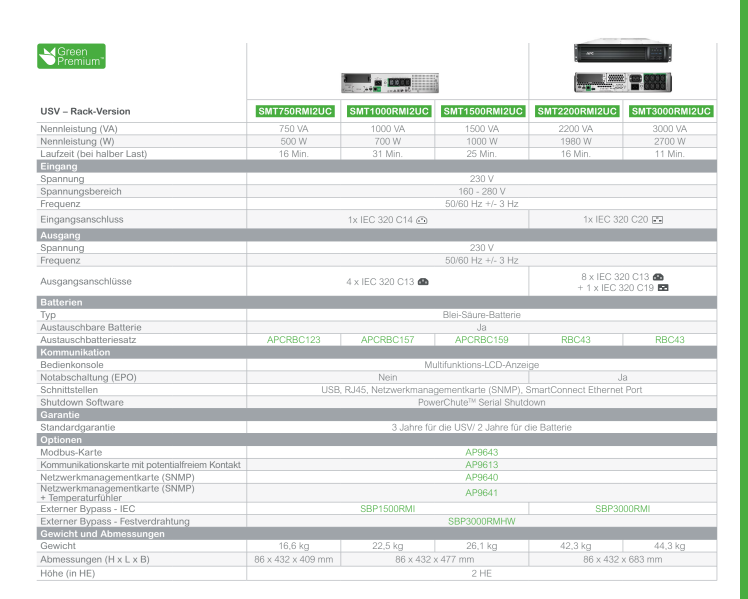


Einsatzbereich

Netzwerkserver

Technische Merkmale

- Rein sinusförmiger Ausgang
- · Hot-Swap-Batterien
- LCD-Anzeige
- USB-Port, optionale Netzwerkmanagementkarte (SNMP)
- Überwachungsfunktion mit SmartConnect Ethernet-Schnittstelle





Tipp:

Mit der optionalen Netzwerkmanagement-Karte (SNMP) lässt sich die USV über einen Standardbrowser einfach überwachen und verwalten.

APC Smart-UPS SMX - Tower/Rack

750 bis 3000 VA

Intelligente und effiziente USV mit skalierbarer Autonomiezeit.

Einsatzbereich

Netzwerkserver



30





Eingang					
		230 V			
Spannung Spannungsbereich		160 - 280 V			
. 0		50/60 Hz +/-3 Hz			
Frequenz					
Eingangsanschluss		IEC 320 C14 🕮			
Ausgang					
Spannung		230 V			
Frequenz		50/60 Hz +/-3 Hz			
Ausgangsanschlüsse		8 x IEC 320 C13 🐽			
Batterien					
Тур		Versiegelte Bleisäure-Batterien			
Austauschbare Batterie		Ja			
Ersatzbatterien	APC	CRBC116	APCRBC115		
Batteriemodul für R/T-Version	SMX48RMBP2U				
Kommunikation					
Bedienkonsole	Multifunktions-LCD-Anzeige				
Notabschaltung (EPO)	Ja				
Schnittstellen	USB, RJ45, optionale SNMP-Kommunikationskarte				
Kompatible Software	PowerChute™				
Garantie					
Standardgarantie	3 Jahre auf die USV / 2 Jahre auf die Batterie				
Optionen					
Kommunikationskarte mit potentialfreiem Kontakt	AP9613				
Web/SNMP-Kommunikationskarte	AP9630				
Web/SNMP-Kommunikationskarte + Temperatursensor	AP9631				
Externer Bypass	SBP1500RMI				
Gewicht und Abmessungen					
Gewicht USV	22,05 kg	22,86 kg	24,82 kg		
Abmessungen USV (H x L x B)	89 x 432 x 490 mm				
Bauhöhe USV (in HE)	2 HE				
Gewicht Batteriemodul	28,64 kg				
Abmessungen Batteriemodul (H x B x T)	89 x 432 x 490 mm				
Bauhöhe Batteriemodul (in HE)	2 HE				

APC Smart-UPS SMX - Tower/Rack

von 750 bis 3000 VA

Technische Merkmale

- · Line-Interactive Technologie
- Sinusförmiger Ausgang
- Verlängerung der Autonomiezeit durch zusätzliche Batteriemodule möglich
- · Austauschbare Batterien

- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- LCD-Anzeige
- USB-Anschluss, optionale SNMP Kommunikationskarte
- 3 Jahre Garantie auf die USV / 2 Jahre auf die Batterie

Green Premium™	AXC		· ARC		APC		And .	
Premium				0 00 00 0 00 00				9 66 E
USV - Tower/Rack	SMX2200RMHV2U		SMX2200HV		SMX3000RMHV2U		SMX3000HV	
Nennleistung in VA		2200 VA		3000 VA				
Nennleistung in W		198	0 W			270	00 W	
	Anzahl SMX- 120RMBP2U	Autonomie	Anzahl SMX120BP	Autonomie	Anzahl SMX- 120RMBP2U	Autonomie	Anzahl SMX120BP	Autonomie
	Ohne	25 Min.	Ohne	25 Min.	Ohne	18 Min.	Ohne	18 Min.
A	1	1 h 34 Min.	1	1 h 34 Min.	1	1 h 10 Min.	1	1 h 10 Min.
Autonomiezeit nach Anzahl	2	2 h 48 Min.	2	2 h 48 Min.	2	2 h 6 Min.	2	2 h 6 Min.
der Batteriemodule	3	4 h 4 Min.	3	4 h 4 Min.	3	3 h 4 Min.	3	3 h 4 Min.
del Batteriemoddie	4	5 h 22 Min.	4	5 h 22 Min.	4	4 h 3 Min.	4	4 h 3 Min.
					6	6 h 5 Min.	6	6 h 5 Min.
	8	10 h 49 Min.	8	10 h 49 Min.	8	8 h 10 Min.	8	8 h 10 Min.
					10	10 h 18 Min.	10	10 h 18 Min
Eingang								
Spannung	230 V							
Spannungsbereich	140 - 280 V							
Frequenz	50/60 Hz +/-3 Hz							
Eingangsanschluss	IEC 320 C20 ऒ							
Ausgang								
Spannung				23	0 V			
Frequenz	50/60 Hz +/-3 Hz							
Ausgangsanschlüsse	8 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19 ⚠							
Batterien								
Тур	Versionalta Blaisäura Patterian							
Austauschbare Batterie	Versiegelte Bleisäure-Batterien Ja							
Ersatzbatterien	APCR	BC117	APCRBC143		APCRBC117		APCRBC143	
Batteriemodul für R/T-Version		RMBP2U	SMX120BP		SMX120RMBP2U		SMX120BP	
Kommunikation	ONIXTZO	TWIDI 20	OWN	12051	CIVIXTZO	TWIBI 20	CIVIX	12001
Bedienkonsole				Multifunktions	s-I CD-Anzeige			
Notabschaltung (EPO)	Multifunktions-LCD-Anzeige Ja							
Schnittstellen	USB, RJ45, optionale SNMP-Kommunikationskarte							
Kompatible Software	OSB, RJ45, optionale SNWP-Rommunikationskarte PowerChute™							
Garantie				1 0 0 0 1	Oriato			
Standardgarantie			3 Jahre a	auf die USV /	2 Jahre auf die	- Ratterie		
Optionen			0 001110	adi dio oovii	z dani di dai di	Battorio		
Kommunikationskarte mit potentialfreiem Kontakt	AD0642							
Web/SNMP-Kommunikationskarte	AP9613 AP9630							
Web/SNMP-Kommunikationskarte								
+ Temperatursensor	AP9631							
Externer Bypass	SBP3000RMI							
Gewicht und Abmessungen								
Gewicht USV	37,3	2 kg		66 kg		32 kg		64 kg
A1 110\(\lambda(11) 1 D\)	85 x 432	x 667 mm	178 x 432	x 483 mm	85 x 432	x 667 mm	178 x 432	x 483 mm
Abmessungen USV (H X L X B)			4.1	1.5	2	HE	Δ	HE
Bauhöhe USV (in HE)	2	HE	4 1	HE	_			L
		HE 6 kg		HE 91 kg		36 kg		91 kg
, ,	56,3		60,9		56,3		60,9	

APC Smart-UPS Lithium-Ionen – Rack

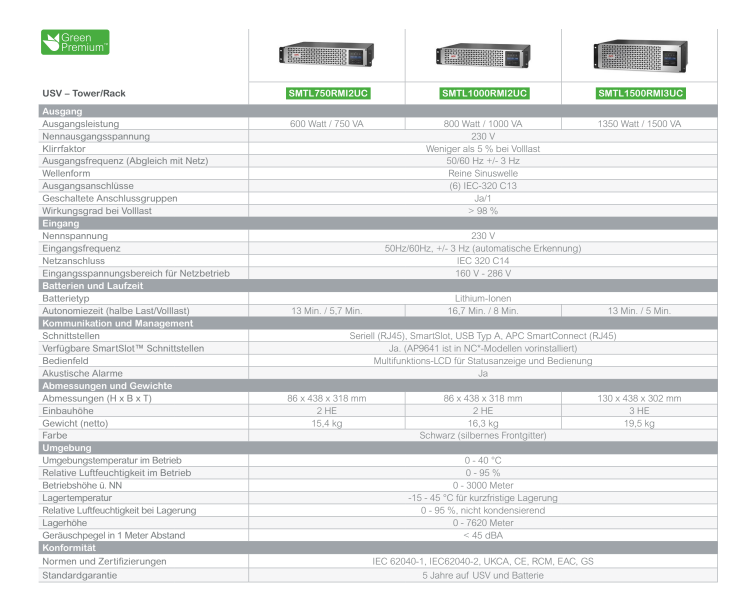
von 750 bis 3000 VA

Intelligente und effiziente USV für die ausfallsichere Stromversorgung von Netzwerksystemen.



Einsatzbereich

• Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs usw.





Erweiterte Garantie:

Garantieverlängerungen von 1 bis 3 Jahren sind möglich. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



APC Smart-UPS Lithium-Ionen

von 750 bis 3000 VA

Technische Merkmale

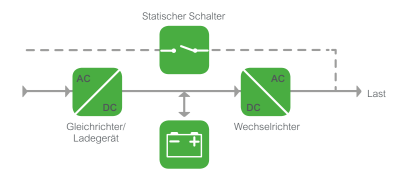
- · Line-Interactive Technologie
- Sinusformiger Ausgang
- Verlängerung der Autonomiezeit durch zusätzliche Batteriemodule möglich
- Austauschbare Batterien
- 3 x längere Lebenserwartung als VRLA-Batterien
- Bis zu 65% leichtere Batterien sowie einfache Handhabung und Installation
- Höherer Wirkungsgrad beim Laden und Entladen der Batterien
- Reduzierte Kosten für Batterieaustausch, Arbeitsaufwand, Versand und Recycling
- Fünf Jahre Werksgarantie auf USV und Batterie

Green Premium™				
USV - Tower/Rack	SMTL2200RMI2UC	SMTL3000RMI2UC		
Ausgang				
Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA	2700 Watt / 3000 VA		
Nennausgangsspannung		230 V		
Klirrfaktor		ıls 5 % bei Volllast		
Ausgangsfrequenz (Abgleich mit Netz)	50/60) Hz +/- 3 Hz		
Wellenform	Reine	e Sinuswelle		
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C	C13, (1) IEC 320 C19		
Geschaltete Anschlussgruppen		Ja/1		
Wirkungsgrad bei Volllast		> 98 %		
Eingang				
Nennspannung		230 V		
Eingangsfrequenz	50Hz/60Hz, +/- 3 Hz	z (automatische Erkennung)		
Netzanschluss	IEC 320 C20			
Eingangsspannungsbereich für Netzbetrieb	160	0 V - 286 V		
Batterien und Laufzeit				
Batterietyp	Lith	nium-lonen		
Ersatzbatterie	APCRBC174-LI			
Autonomiezeit (halbe Last/Volllast)	17 Min. / 7,5 Min.	12,5 Min. / 5,5 Min.		
Kommunikation und Management				
Schnittstellen	Seriell (RJ45), SmartSlot, USB Typ A, APC SmartConnect (RJ45)			
Verfügbare SmartSlot™ Schnittstellen	Ja (AP9641 ist in NC*-Modellen vorinstalliert)			
Bedienfeld	Multifunktions-LCD für Statusanzeige und Bedienung			
Abmessungen und Gewichte				
Abmessungen (H x B x T)	86,1 x 432 x 683 mm			
Einbauhöhe		2 HE		
Gewicht (netto)	33,3 kg	33,3 kg		
Farbe	Schwarz [si	Ibernes Frontgitter		
Umgebung				
Umgebungstemperatur im Betrieb	(0 - 40 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 %			
Betriebshöhe ü. NN	0 - 3000 Meter			
Lagertemperatur	-15 - 45 °C für kurzfristige Lagerung			
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %, nicht kondensierend			
Lagerhöhe	0 - 7620 Meter			
	< 55 dBA			
Geräuschpegel in 1 Meter Abstand	<	< 55 dBA		
Geräuschpegel in 1 Meter Abstand Konformität	<	< 55 dBA		
		55 dBA 040-2, UKCA, CE, GS, RCM		



Es gibt verschiedene USV-Arten, die jeweils spezifische Eigenschaften und Leistungscharakteristika aufweisen.

On-Line-Technologie mit Doppelwandlung



Die Doppelwandlung bietet einen umfassenden Schutz und sichert eine konstante Stromqualität bei allen Arten von Störungen.

Eine On-Line-USV eliminiert durch permanente Doppelwandlung elektrische Störungen, die einen Computer schädigen können. Der Strom wird durch die Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom vollständig aufbereitet und dann wieder in Wechselstrom umgewandelt. Diese Technologie ist für den Sicherheit kritischer Anlagen unerlässlich und bietet permanenten Schutz.

Diese USV-Systeme eignen sich für jede Art von Last, weil die Umschaltung auf Batteriebetrieb unterbrechungsfrei erfolgt.

Die Vorteile dieser hochleistungsfähigen Technologie: Die Last ist kontinuierlich gegen jegliche Art von Störungen geschützt, die Ausgangsspannung (Amplitude und Frequenz) wird permanent geregelt und der Bypass sichert einen unterbrechungsfreien Betrieb.



- Verfügbarkeit
- Skalierbarkeit
- Einfaches Management
- Einfache Wartung
- Schutz

On-Line-Doppelwandler-USV Auswahlhilfe

USV-Serien mit On-Line-Doppelwandlung:

- Easy UPS als kostengünstige und robuste Variante für anspruchsvolle Installationen.
- Smart-UPS als Premium-Option, die weltweit für den Schutz von Servern und Netzwerken im Einsatz ist.

		EASY UPS				
	Easy UPS SRVS	Easy UPS SRVS (verlängerte Autonomiezeit)	Easy UPS SRVSL			
Technische Daten						
Eingangsspannung	230 V	230 V	230 V			
Ausgangsspannung	230 V	230 V	230 V			
	1 bis 10 kVA	1 bis 10 kVA	1 bis 3 kVA			
Leistungsbereich in VA	•••	•••	•••			
Austauschbare Batterie	Teilweise (siehe Produktseite)	\otimes				
Erweiterte Laufzeit als Option		⊗				
Format						
Tower	\otimes	\otimes				
Rack	\otimes	\otimes				
Tower und Rack			\otimes			
Kommunikation						
Akustischer Alarm	\otimes	\otimes	\otimes			
Status-LED	\otimes	\otimes	\otimes			
LCD-Anzeige	\otimes	\otimes	\otimes			
Shutdown Software						
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)	\otimes	\otimes	\otimes			
Anwendungsbereiche						
Netzwerk-Server	\otimes	\otimes	\otimes			
Sprach-/Datennetzwerkausrüstung, Medizinische Anwendungen	\otimes	\otimes	\otimes			
Industrielle Anwendungen	\otimes	\otimes	\otimes			
Green Premium						

37

	SMAI	RT-UPS	
Smart-UPS Ultra	Smart-UPS SR1	Smart-UPS SRT	Smart-UPS SRTL
230 V	230 V	230 V	230 V
230 V	230 V	230 V	230 V
2 bis 10 kVA	1 bis 10 kVA	1 bis 10 kVA	1 bis 3 kVA
•••	••	•••	•
\otimes	\otimes	\otimes	
	\otimes	\otimes	
\otimes	\otimes	⊗	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	PowerChute™ Serial Shutdown PowerChute™ Network Shutdown	PowerChute™
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes	\otimes

Easy UPS SRVS – Tower

1 bis 10 kVA

Kostengünstige USV mit Doppelwandlung im Tower-Format.



Einsatzbereich

· Gewerbliche und industrielle Anlagen / Server

Technische Merkmale

- Automatischer und manueller Bypass
- Hoher Wirkungsgrad im energiesparenden ECO-Modus
- Längere Batterielebensdauer durch temperaturkompensiertes Laden
- LCD-Anzeige mit Informationen zum USV-Status
- Optionale Netzwerkmanagement-Karte (SNMP)

					-	
USV – Tower-Version	SRVS1KI	SRVS2KI	SRVS3KI	SRVS6KI	SRVS10KI	
Nennleistung (VA)	1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA	10 000 VA	
Nennleistung (W)	800 W	1600 W	2400 W	6000 W	10 000 W	
Autonomiezeit bei halber Last	10 Min.	11 Min.	12 Min.	11 Min.	9 Min.	
Eingang						
Spannung			220/230/240 V			
Spannungsbereich		11	0 - 285 V (bei 50 % La	ist)		
Frequenz			40 - 70 Hz			
Eingangsanschluss	IEC 320	C14 🗅	Einphasig + I	N-Klemmleiste		
Ausgang						
Spannung			220/230/240 V			
Frequenz	50/60 Hz	z +/- 3 Hz		50/60 Hz +/-0,1Hz		
Ausgangsanschlüsse	3 x IEC 320 C13 🕰	4 x IEC 320 C13 🕰	6 x IEC 320 C13	Einphasig + N-Klemmleiste		
Batterien						
Тур			Blei-Säure-Batterie			
Austauschbare Batterie	Aust	auschbar durch einen	Profi	Nicht aus	tauschbar	
Kommunikation						
Bedienkonsole		Mu	ultifunktions-LCD-Anze	ige		
Notabschaltung (EPO)		Nein			la	
Schnittstellen		RS232, USB,	Netzwerkmanagemen	tkarte (SNMP)		
Garantie						
Standardgarantie			2 Jahre			
Optionen						
Potenzialfreie Kontakte Kommunikationskarte			VGLS9901I			
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)			APVS9601			
Web/SNMP-Kommunikationskarte mit Abonnement			AP9544			
Modbus RS485-Kommunikationskarte			SRVSMB001			
Externer Bypass - IEC		SBP3000RMI			-	
Externer Bypass - Festverdrahtung		SBP3000RMHW		SBP	16KP	
Gewicht und Abmessungen						
Gewicht USV	9,3 kg	16,8 kg	24,1 kg	54 kg	65 kg	
Abmessungen USV (H x L x B)	223 x 145 x 288 mm	238 x 145 x 400 mm	336 x 190 x 425 mm	685 x 190 x 374 mm	685 x 190 x 447 mm	



Erweiterte Garantie:

Garantieverlängerungen von 1 bis 3 Jahren sind möglich. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



Easy UPS SRVS – Rack

1 bis 10 kVA

Kostengünstige Rackmount-USV mit Doppelwandlung.





Einsatzbereich

· Gewerbliche und industrielle Anlagen / Server

Technische Merkmale

- · Automatischer und manueller Bypass
- Hohe Betriebseffizienz im energiesparenden ECO-Modus
- Längere Batterielebensdauer mit intelligentem temperaturkompensiertem Laden
- Leicht ablesbare LCD-Schnittstelle für detaillierte und genaue Informationen zum USV-Status
- Optionale Netzwerkmanagement-Karte (SNMP)

				Nur USV	Nur USV			
USV - Rack-Version	SRVS1KRI	SRVS2KRI	SRVS3KRI	SRVSPM6KRI	SRVSPM10KRI			
Nennleistung (VA)	1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA	10 000 VA			
Nennleistung (W)	800 W	1600 W	2400 W	6000 W	10 000 W			
Autonomiezeit bei halber Last	10 Min.	11 Min.	12 Min.	11 Min.	9 Min.			
Eingang								
Spannung			220/230/240 V					
Spannungsbereich	110 - 285 V (bei 50 % Last)							
Frequenz			50/60 Hz	/				
Eingangsanschluss	IEC 320	C14 🗀	IEC 320 C20	Einphasig + N	I-Klemmleiste			
Ausgang								
Spannung			220/230/240 V					
Frequenz	50/60 Hz	+/- 3 Hz		50/60 Hz +/-0,1Hz				
Ausgangsanschlüsse	3 x IEC 320 C13 🕰	4 x IEC 320 C13 🕰	6 x IEC 320 C13	Einphasig + N	I-Klemmleiste			
Batterien								
Batterien		Enthalten		SRVS192RBP-7A	SRVS192RBP-9A			
Тур			Blei-Säure-Batterie					
Austauschbare Batterie		Austai	uschbar durch Fachpe	rsonal				
Rail-Kit - 900 mm (Option)				SRVSRK2	SRVSRK2			
Batteriemodule				SRVS240	RLBP-9A			
Kommunikation								
Bedienkonsole		Mu	ıltifunktions-LCD-Anzei	ige				
Notabschaltung (EPO)		Nein		J	а			
Schnittstellen		RS232, USB, Option	onal Netzwerkmanage	mentkarte (SNMP)				
Garantie								
Standardgarantie			2 Jahre					
Optionen								
Rail Kit - 700mm			SRVSRK1					
Potenzialfreie Kontakte Kommunikationskarte			VGLS9901I					
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)			APVS9601					
Web/SNMP-Kommunikationskarte mit Abonnement			AP9544					
Modbus RS485-Kommunikationskarte			SRVSMB001					
Externer Bypass - IEC	SBP3000RMI							
Externer Bypass - Festverdrahtung	SBP3000RMHW SBP16KP							
Gewicht und Abmessungen								
Gewicht USV	11 kg	18,2 kg	27,6 kg		USV: 16,5 kg +Batteriemodul: 53 kg			
Abmessungen USV (H x L x B)	86 x 437 x 312 mm	+ Batteriemodul: 8	USV: 86 x 437 x 612 mm atteriemodul: 86 x 437 x 710 mm					
Bauhöhe USV (in HE)		2 HE		USV: 2 HE + Batteriemodul: 2 HE				

Easy UPS SRVS - Tower, verlängerte Autonomiezeit

1 bis 10 kVA

Kostengünstige USV im Tower-Format mit Doppelwandlung und skalierbaren Autonomiezeiten.





Einsatzbereich

• Anlagen und Server im gewerblichen und industriellen Bereich

Technische Merkmale

- Automatischer und manueller Bypass
- Hoher Wirkungsgrad im energiesparenden ECO-Modus
- Längere Batterielebensdauer durch temperaturkompensiertes Laden
- LCD-Anzeige mit Informationen zum USV-Status
- Optionale Netzwerkmanagement-Karte (SNMP)

		Nur USV	Nur USV	Nur USV	Nur USV	Nur USV			
USV – Tower-Version*		SRVSPM1KIL	SRVSPM2KIL	SRVSPM3KIL	SRVSPM6KIL	SRVSPM10KIL			
Nennleistung (VA)		1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA	10 000 VA			
Nennleistung (W)		800 W	10 000 W						
	Anzahl zusätzli- cher Batterien			Autonomiezeit					
A	1	48 Min.	48 Min.	28 Min.	17 Min.	8 Min.			
Autonomiezeit bei halber Last	2	1h 49 Min.	2h 21 Min.	1h 14 Min.	39 Min.	21 Min.			
Del Haiber Last	3	2h 57 Min.	3h 10 Min.	1h 56 Min.	1h 04 Min.	34 Min.			
	4	4h 09 Min.	4h 4 Min.	2h 47 Min.	1h 31 Min.	49 Min.			
	5	5h 11 Min.	5h 12 Min.	3h 30 Min.	1h 59 Min.	1h 04 Min.			
Eingang Spannung				220/230/240 V					
Spannungsbereich		110 - 285 V (bei 50 % Last) 110 - 300 V (bei 60 % Last)							
Frequenz			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50/60 Hz	(Sol 60 % Eddt)				
Ausgangsanschlüsse		IEC 320	C14 🕮	IEC 320 C20 □	Einphasig + N	N-Klemmleiste			
Ausgang									
Spannung				220/230/240 V					
Frequenz		50/60 Hz	+/- 3 Hz		50/60 Hz +/-0,1Hz				
Eingangsanschluss		3 x IEC 320 C13 🐽	4 x IEC 320 C13 🕰	6 x IEC 320 C13 4 + 1 x IEC 320 C19	EIDDHASIG + N-NIEMINIEISIE				
Batterien				- 1 X 12 0 0 2 0 4 1 2					
Тур				Blei-Säure-Batterie					
Batteriemodul für verlär	ngerte Autonomiezeit	SRVS36BP-9A	SRVS7	2BP-9A	SRVS240BP-9A				
Kommunikation									
Bedienkonsole				ultifunktions-LCD-Anze	<u> </u>				
Notabschaltung (EPO)			Nein	.		a			
Schnittstellen			RS232, USB,	Netzwerkmanagemen	tkarte (SNMP)				
Garantie Standardgarantie				2 Jahre					
Optionen				2 Jane					
Potenzialfreie Kontakte	Kommunikationskarte			VGLS9901I					
Netzwerkmanagementk				APVS9601					
Web/SNMP-Kommunikation				AP9544					
Modbus RS485-Kommu				SRVSMB001					
Externer Bypass - IEC			SBP3000RMI			-			
Externer Bypass - Festv	erdrahtung		SBP3000RMHW		SBP	16KP			
Gewicht und Abmessu									
Gewicht USV		4,4 kg	7,1 kg	7,8 kg	13 kg	16,5 kg			
Abmessungen USV (H x	(L x B)	223 x 145 x 288 mm	238 x 145	x 400 mm	336 x 190 x 374 mm	336 x 190 x 447 mn			
Gewicht Batteriemodul		19,6 kg		kg	60				
Abmessungen Batterien	modul (H x B x T)	238 x 145 x 400 mm	336 x 190	x 425 mm	368 x 190	x 485 mm			

Easy UPS SRVS – Rack, verlängerte Autonomiezeit

1 bis 10 kVA

Kostengünstige Rackmount-USV mit Doppelwandlung und skalierbarer Autonomiezeit.



Einsatzbereich

• Anlagen und Server im gewerblichen und industriellen Bereich

Technische Merkmale

- Automatischer und manueller Bypass
- Hoher Wirkungsgrad im energiesparenden ECO-Modus
- Längere Batterielebensdauer durch temperaturkompensiertes Laden
- LCD-Anzeige mit Informationen zum USV-Status
- Optionale Netzwerkmanagement-Karte (SNMP)

		Nur USV	Nur USV	Nur USV	Nur USV	Nur USV	
						200002	
USV - Rack-Version*		SRVSPM1KRIL	SRVSPM2KRIL	SRVSPM3KRIL	SRVSPM6KRIL	SRVSPM10KRI	
Nennleistung (VA)		1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA	10 000 VA	
Nennleistung (W)		800 W	1600 W	2400 W	6000 W	10 000 W	
	Anzahl zusätzli- cher Batterien	(SRVS36RLBP-9A)	(SRVS72RLBP-9A)	(SRVS72RLBP-9A)	SRVS240RLBP-9A	SRVS240RLBP-9	
	1	52 Min.	49 Min.	30 Min.	17 Min.	8 Min.	
Autonomiezeit	2	1 h 54 Min.	1 h 49 Min.	1 h 07 Min.	41 Min.	22 Min.	
bei halber Last	3	2 h 59 Min.	2 h 51 Min.	1 h 46 Min.	1 h 06 Min.	36 Min.	
	4	4 h 6 Min.	3 h 55 Min.	2 h 27 Min.	1 h 32 Min.	51 Min.	
	5	5 h 15 Min.	5 h 01 Min.	3 h 08 Min.	1 h 58 Min.	1 h 06 Min.	
Eingang	o .	0 11 10 141111.	O TI O T IVIIII.	O II OO IVIIII.	T TI GO IVIIII.	11100111111	
Spannung				220/230/240 V			
Spannungsbereich		16	60 - 280 V (bei 50 % La		110 - 300 V (bei 60 % Last)	
Frequenz		10	200 V (BCI 00 70 LC	50/60 Hz +/- 3Hz	110 000 7 (DC1 00 70 Last)	
Eingangsanschluss			IEC 60320 C14 🗥	Einphasig + N-Klemmleiste			
Ausgang							
Spannung				220/230/240 V			
Frequenz		50/60 Hz	z +/- 3 Hz		50/60 Hz +/-0,1Hz		
Ausgangsanschlüsse		4 x IEC 32	20 C13 🕰	Einphasig + I	N-Klemmleiste		
Batterien							
Тур		Blei-Säure-Batterie					
Batteriemodul für verlänge	erte Autonomiezeit	SRVS36RLBP-9A	SRVS72	RLBP-9A	SRVS240RLBP-9A		
Kommunikation							
Bedienkonsole			M	ultifunktions-LCD-Anze	ige		
Notabschaltung (EPO)			Nein			Ja	
Schnittstellen			RS232, USB,	Netzwerkmanagemen	tkarte (SNMP)		
Garantie							
Standardgarantie				2 Jahre			
Optionen							
Potenzialfreie Kontakte Ko	ommunikationskarte			VGLS9901I			
Netzwerkmanagementkar	te (SNMP)			APVS9601			
Web/SNMP-Kommunikations				AP9544			
Modbus RS485-Kommunil	kationskarte			SRVSMB001			
Externer Bypass - IEC			SBP3000RMI				
Externer Bypass - Festver			SBP3000RMHW		SBP	16KP	
Gewicht und Abmessung	gen						
Gewicht USV		11 kg	19 kg	27 kg	14 kg	16 kg	
Abmessungen USV (H x L	. x B)	86 x 437 x 312 mm		86 x 437 x 632 mm		x 615 mm	
Bauhöhe USV (in HE)		4 HE (2	HE USV + 2 HE Batter	5HE (2HE USV + 3HE Batteriemodul)			
Gewicht Batteriemodul		21 kg		5 kg		kg skg	
Abmessungen Batteriemo	dul (H x B x T)	86 x 437 x 412 mm	86 x 437	x 632 mm	86 x 437	x 632 mm	

Easy UPS SRVSL Lithium-Ionen – Tower/Rack

1 bis 3 kVA

USV mit Doppelwandlung und Lithium-Ionen-Batterien mit 2 HE Bauhöhe.



Einsatzbereich

- · Server und Workstation
- Industrieautomation, Telekommunikation, Stromverteilung, Gebäude, Überwachung sowie Energiemanagement

Technische Merkmale

- Rackmount-USV mit On-Line-Doppelwandlung für reine Sinuswelle
- Als Rack- und Tower-Variante einsetzbar (Rack-Einbausatz enthalten)
- Lithium-Ionen-Batterie minimiert die Notwendigkeit eines Batterietauschs während der USV-Lebensdauer
- Ein IEC 320 C14 Eingang und 6 IEC 320 C13 Ausgänge

USV - Tower/Rack	SRVSL1KRIRK	SRVSL2KRIRK	SRVSL3KRIRK
Nennleistung (VA)	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Nennleistung (W)	900 W	1800 W	2700 W
Eingang			
Spannung		230 V	
Spannungsbereich		160 – 300 V (110 – 300 V)	
Frequenz		40 – 70 Hz	
Eingangsanschluss	IEC 60320 C14	IEC 60320 C20	IEC 60320 C20
Ausgang			
Spannung		220, 230, 240V	
Frequenz		50/60 Hz (+/- 3 Hz)	
Ausgangsanschlüsse	6 x EC 60320 C13	6 x IEC 60320 C13	6 x IEC 60320 C13 + 1 x IEC 60320 C19
Batterien			1 x 120 00320 019
Тур		Lithium-Ionen	
Kapazität der Batterie	230.4 Wh	432 Wh	576 Wh
Spannung der Batterie	38.4 V	48	V
Durchschnittliche Ladezeit (bis 90% Kapazität)		1,5 h	
Autonomiezeit bei Volllast ¹	10	Min.	9 Min.
Autonomiezeit halbe Last ¹	20	Min.	18 Min.
Kommunikation			
Bedienkonsole	LE	D-Anzeigen, multifunktionale LCD-Anze	ige
Schnittstellen	Seriell	e RS-232, USB (Typ B), Smart Card-Ste	ckplatz
Notabschaltung (EPO)		Ja	
Shutdown-Software		PowerChute™ Serial Shutdown	
Garantie			
Standardgarantie		3 Jahre	
Umgebung			
Temperatur bei Betrieb		0 - 40°C	
Relative Luftfeuchtigkeit		0 bis 95 % ohne Kondensation	
Höhe bei Betrieb	(2.000 – 3.000 m; pro 10	0 – 2.000 m bei 100 % Last. 00 m Höhenzunahme reduziert sich die	versorgbare Last um 1%)
Geräuschentwicklung ²		Weniger als 50 dBA	
Schutzart		IP20	
Abmessungen und Gewicht			
Gewicht	12.9 kg	16.5 kg	21.2 kg
Abmessungen USV (H x Bx T)	438 x 86 x 452 mm	438 x 86 x 502 mm	438 x 86 x 632 mm
Bauhöhe USV (in HE)		2 HE	

APC Smart-UPS Ultra - Rack

2 bis 10 kVA

USV mit Lithium-Ionen-Batterie im sehr kompakten Format.





Einsatzbereich

 Netzwerke, Einzelhandel, medizinische Labore und leichte Industrieanwendungen

Technische Merkmale

- 50% kleiner und leichter, 2,5 x mehr Leistung, 3 x längere Autonomiezeit
- Flexibilität für die Installation: Rack, Tower, Wand-/Deckenmontage und Unterbau-Optionen für Schreibtische
- EcoStruxure[™] Ready
- LED-Statusanzeige
- 5 Ausgänge in 1 HE Bauhöhe

Green Premium [™]									
		· ·							
USV-ModelI	SRTL2K2RM1UIC	SRTL2K2RM1UINC	SRTL3KRM1UIC	SRTL3KRM1UINC					
Nennleistung (VA)	220	0 VA	3000 VA						
Nennleistung (W)	220	00 W	300	0 W					
Eingang									
Spannung		220, 23	30, 240V						
Spannungsbereich	160 ~	- 275 V	205 ~	275V					
Frequenz		50/60Hz	z +/- 3Hz						
Eingangsanschluss	I	EC-60320 C20, Schuko CEE	7 / EU1-16P, British BS1363	A					
Ausgang									
Spannung			efault), 240V						
Frequenz	50/60 Hz ± 3 Hz (aut	tomatische Erkennung der Eing	gangsfrequenz) 50 oder 60 ±	1 Hz (Batteriebetrieb)					
Ausgangsanschlüsse		3 x IEC 320 C13 (VDE), 2 x IEC 320 C19 (VDE)							
Batterien									
Тур			n-lonen						
Autonomiezeit (Volllast/halbe Last)		/ 14 Min.	4 Min. /						
Externe Batterie	S	RTL50RMBP1U-LI (bis zu 5	externe Akkus angeschlosse	en)					
Kommunikation									
Bedienkonsole	Hochauflöse	ender, mehrfarbiger, LCD-Tou	ichscreen mit automatischer						
Schnittstellen	USB-B, RJ-45, Ethernet, EPO	USB-A, USB-B, Ethernet, Universal I/O, EPO	USB-B, RJ-45, Ethernet, EPO	USB-A, USB-B, Ethernet, Universal I/O, EPO					
Netzwerkmanagement	SmartConnect, Modbus over TCP/IP	Network Management Card Embedded	SmartConnect, Modbus over TCP/IP	Network Management Card Embedded					
Garantie									
Standardgarantie		5 Jahre auf die US	SV und die Batterie						
Umgebung									
Temperatur bei Betrieb		0 - 4	40°C						
Höhe bei Betrieb		0 – 3.	000 m						
Temperatur bei Lagerung			zzeitiger Lagerung						
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung			e Kondensation						
Höhe bei Lagerung		0 – 15	.000 m						
Abmessungen und Gewicht									
Gewicht			kg						
Abmessungen USV (H x Bx T)			x 560 mm						
Bauhöhe USV (in HE)		1	HE						



Erweiterte Garantie:

Garantieverlängerungen von 1 bis 3 Jahren sind möglich. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



APC Smart-UPS SR1 - Tower/Rack

1 bis 10 kVA

Bewährte USV-Systeme für Steuerungsanwendungen, auch für widrigen Umgebungsbedingungen.



Einsatzbereich

- Netzwerkserver
- Sprach-/Datennetzgeräte
- Medizinische Labore
- Kleine Industrieanwendungen

Green Premium™						- B		
USV - Tower/Rack	SR11KXIET	SRT12KXIET	SR13KXIET	SR15KDXIET	SR16KXIET	SR18KXIET	SR110KXIET	
Nennleistung (VA)	1000 VA	2000 VA	3000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	
Nennleistung (W)	700 W	1400 W	2100 W	3500 W	4200 W	6400 W	8000 W	
Eingang								
Spannung			230 V			230 V oc	er 400 V	
Spannungsbereich				160 - 280 V				
Frequenz				50/60 Hz +/-5 Hz				
Eingangsanschluss	IEC 320	C20 🗅	e ==	1 Ph + N-K Oder 3 Ph + N	lemmleiste I-Klemmleiste			
Ausgang								
Spannung				220/230/240 V				
Frequenz				50/60 Hz +/- 3 Hz				
Ausgangsanschlüsse	6 x IEC 32	20 C13 🐽	1 Ph	n + N-Klemmleiste	4 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 oder 1 Ph + N-Klemmleiste			
Batterien								
Тур			Versie	gelte Bleisäure-Ba	atterien			
Austauschbare Batterie				Ja				
Ersatzbatterien	RBO	C31		APCRBC140	2 x APCRBC140			
Kommunikation								
Bedienkonsole		LED- Batte	-Statusanzeige (A eriewechsel-, Suc	nzeigen für Strom harge- und Betrie	n- und Batteriebet bssignal auf Byp	rieb, ass)		
Notabschaltung (EPO)	Ne				Ja			
Schnittstellen		[ionale SNMP-Kon		;		
Shutdown Software			Power	Chute™ Serial Shu	ıtdown			
Garantie								
Standardgarantie			2 Jahre a	uf die USV und di	e Batterie			
Garantieverlängerung 1 Jahr	WBEXTWAR1YR-03	WBEXTWA	AR1YR-04	WBEXTW	AR1YR-05	WBEXTW	AR1YR-06	
Garantieverlängerung 3 Jahre	WBEXTWAR3YR-03	WBEXTWA	AR3YR-04	WBEXTW	AR3YR-05	WBEXTW	AR3YR-06	
Abmessungen und Gewicht								
Gewicht USV	23 kg	25 kg		54,55 kg		110,91 kg		
Abmessungen USV (H x B x T)	432 x 85	k 483 mm	4	32 x 130 x 660 mi	m	432 x 263	x 736 mm	
Bauhöhe USV	2 H	1E		3 HE	61	HE.		
Gewicht Batteriemodul	29,5	6 kg	90,91 kg					
Abmessungen Batteriemodul (H x BxT	432 x 85 x	< 483 mm		432 x 130 x 660 mm				
Bauhöhe Batteriemodul	2 h	1E			3 HE			

APC Smart-UPS SR1 - Tower/Rack

1 bis 10 kVA

Technische Merkmale

- On-Line-Technologie mit Doppelwandlung
- Sinusförmiger Ausgang
- Leistungsfaktor 0,7 für 1, 2, 3, 3, 3, 5, 6 kVA und 0,8 für 8, 10 kVA
- Verlängerung der Autonomiezeit durch zusätzliche Batteriemodule möglich
- · Austauschbare Batterien

- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- · Status-LED und akustische Alarme
- Schnittstellen: RS232, USB und optionale SNMP-Kommunikationskarte
- Interner Bypass (automatisch und manuell) nicht bei Modellen mit 1 und 2 kVA
- 2 Jahre Garantie

Green Premium"											E .			
USV - Tower/Rack	SR	SR11KXIET SRT12KXIET				SR13KXIET SR15KDXIET SR16KXIET				SR	18KXIET	SR1	10KXIET	
Batteriemodul für Tower-Version		SR148XBP							SR ²	1192XBP				
Kit für Tower-Rack-Umbau		SUR	TRK						SL	JRTRK2				
	Anzahl SR148XBP	Autonomie	Anzahl SR148XBP	Autonomie	Anzahl SR1192XBF	Autonomie	Anzahl SR1192XBF	Autonomie	Anzahl SR1192XBF	Autonomie	Anzahl SR1192XBP	Autonomie	Anzahl SR1192XBF	Autonomie
	0	32 Min.	0	13 Min.	0	33 Min.	0	18 Min.	0	16 Min.	0	17 Min.	0	13 Min.
	1	1 h 56 Min.	1	55 Min.	1	2 h 2 Min.	1	1 h 1 Min.	1	43 Min.	1	35 Min.	1	33 Min.
Autonomiezeit abhängig	2	3 h 26 Min.	2	1 h 40 Min.	2	3 h 37 Min.	2	2 h 6 Min.	2	1 h 19 Min.	2	1 h 2 Min.	2	54 Min.
von der Anzahl zusätzlicher	3	4 h 59 Min.	3	2 h 27 Min.	3	5 h 15 Min.	3	3 h 4 Min.	3	1 h 57 Min.	3	1 h 30 Min.	3	1 h 15 Min.
Batteriemodule	4	6 h 35 Min.	4	3 h 15 Min.	4	6 h 56 Min.	4	4 h 4 Min.	4	2 h 36 Min.	4	1 h 58 Min.	4	1 h 37 Min.
	5	8 h 13 Min.	5	4 h 4 Min.	5	8 h 39 Min.	5	5 h 5 Min.	5	3 h 16 Min.	5	2 h 27 Min.	5	2h
	6	9 h 52 Min.	6	4 h 53 Min.	6	10 h 24 Min.	6	6 h 6 Min.	6	4 h 9 Min.	6	2 h 55 Min.	6	2 h 22 Min.
	8	13 h 15 Min.	8	6 h 35 Min.	8	13 h 58 Min.	8	8 h 13 Min.	8	5 h 58 Min.	8	3 h 23 Min.	8	2 h 46 Min.
Ersatzbatterien	10	16 h 42 Min. RB0		8 h 18 Min.	10	17 h 36 Min.	10	10 h 21 Min. CRBC140	10	7 h 50 Min.	10	4 h 49 Min. 2 x APC		3 h 56 Min.
Optionen		RBU	J31				APC	JRBC 140				Z X APC	KBC I	+0
Kommunikationskarte mit potentialfreiem Kontakt							А	P9613						
Web/SNMP-Kommunikationskarte							А	P9630						
Web/SNMP-Kommunikationskarte + Temperatursensor							А	P9631						
Externer Bypass					SE	3P3000		SBP	16KP		SBP1 oder	IOKRMI4U 1 SBP16KP	für IEC für Kle	-Ausgang emmleiste
Empfehlungen für die Installation														
Vorgeschaltete Schutzeinrichtung Netz 1 & Netz 2 zusammen		-	1:1	= 16A 2P	1:1	= 20A 2P	1:1	= 32A 2P	1:1	= 32A 2P		= 50A 4P = 50A 2P		= 63A 4P = 63A 2P
Empfohlener Kabelquerschnitt, eingangsseitig		-	2	,5 mm²	4	1 mm²	1:1	10 mm²	1:1	10 mm²		= 16 mm ² = 16 mm ²		= 16 mm ² = 16 mm ²
Vorgeschaltete Schutzeinrichtung Netz 1 & Netz 2 getrennt		-		-		-		-		-	N2 1:1	3 = 20A 4P 1 = 50A 2P 1 = 50A 2P 1 = 50A 2P	N2 1: N1 1:	1 = 63A 2P 1 = 63A 2P
Empfohlener Kabelquerschnitt, eingangsseitig		-		-		-		-		-		3 = 4 mm ² 1= 16 mm ²		

APC Smart-UPS SRT - Tower/Rack

1 bis 10 kVA

Hocheffiziente Premium-USV mit On-Line-Doppelwandlung und skalierbarer Autonomiezeit.



Einsatzbereich

- Netzwerkserver
- Systeme für Sprach- und Datennetze
- Medizinische Labore
- Kleine Industrieanwendungen

				Green Premium"	Green Premium™	Green Premium*	Green Premium"	S Green Premium™	Green Premium			
							· ·					
USV - Tower/Rack		SRT1000XLI	SRT1500XLI	SRT2200XLI	SRT3000XLI	SRT5KXLI	SRT6KXLI	SRT8KXLI	SRT10KXLI			
Nennleistung (VA)		1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10 000 W			
Nennleistung (W)		1000 W	1500 W	1980 W	2700 W	4500 W	6000 W	8000 W	10 000 W			
	Anzahl zusätzlicher Batterien	Autonomiezeit										
	0	21 Min.	14 Min.	12 Min.	12 Min.	12 Min.	9 Min.	14 Min.	11 Min.			
	1	1 h 17 Min.	54 Min.	46 Min.	46 Min.	46 Min.	36 Min.	34 Min.	28 Min.			
Autonomiezeit	2	2 h 17 Min.	1 h 37 Min.	1h 22 Min.	1 h 23 Min.	1 h 23 Min.	1h 5min	55 Min.	45 Min.			
abhängig von der Anzahl zusätzlicher	3	3 h 19 Min.	2 h 21 Min.	2 h 0 Min.	2 h 2 Min.	2 h 1min	1 h 35 Min.	1 h 17 Min.	1 h 3 Min.			
Batteriemodule	4	4 h 23 Min.	3 h 7 Min.	2 h 39 Min.	2 h 41 Min.	2 h 40 Min.	2 h 6 Min.	1 h 39 Min.	1 h 21 Min.			
	5	5 h 28 Min.	3 h 53 Min.	3 h 18 Min.	3 h 21 Min.	3 h 20 Min.	2 h 38 Min.	2 h 2 Min.	1 h 40 Min.			
	6	6 h 34 Min.	4 h 41 Min.	3 h 58 Min.	4 h 2 Min.	4 h 1 Min.	3 h 10 Min.	2 h 24 Min.	1 h 59 Min.			
	8	8 h 49 Min.	6 h 17 Min.	5 h 20 Min.	5 h 25 Min.	5 h 24 Min.	4 h 16 Min.	3 h 11 Min.	2 h 37 Min.			
	10	11 h 7 Min.	7 h 56 Min.	6 h 44 Min.	6 h 50 Min.	6 h 49 Min.	5 h 23 Min.	3 h 58 Min.	3 h 16 Min.			
Eingang												
Spannung				23	0 V				ler 400 V			
Spannungsbereich		176 -	275 V		160 - 1		zu bes	tätigen				
Frequenz				1	40 - 7	70 Hz						
Eingangsanschluss		IEC 320	C14 🗀	IEC 320	C20 🖪	Einphasig + N-	N-Klemmleiste Einphasig + N-Klemmleiste c Dreiphasig + N-Klemmleiste					
Ausgang												
Spannung					220/230							
Frequenz					50/60 Hz							
Ausgangsanschlüsse	е	6 x IEC 32	0 C13 🕰	8x IEC 32 + 2 x IEC 3	0 C13 (1) 20 C19 (3)	6 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19	+	6 x IEC 320 C13				
Batterien												
Тур					Blei-Säure	e-Batterie						
Batteriemodul für To	wer-Version	SRT4	18BP	SRT72BP	SRT96BP	SRT192	2BP	SRT19	92BP2			
Batteriemodul für Ra	ick-Version	SRT48	RMBP	SRT72RMBP	SRT96RMBP	SRT192F	RMBP	SRT192	RMBP2			
Austauschbare Batte	erie				J	а						
Austauschbatteriesa	tz	APCRBC155	APCRBC155	APCRBC141	APCRBC152		APCRI	BC140				
Kommunikation												
Bedienkonsole					Multifunktions	-LCD-Anzeige						
Notabschaltung (EP	0)				J							
Schnittstellen		Netzwe	rkmanagement	karte (SNMP) (d			-Kommunikati	onskarte vorins	talliert			
Shutdown-Software					PowerChute™ S	Serial Shutdown						
Garantie												
Standardgarantie				3 .	Jahre für USV, 2	Jahre für Batterie	e					

APC Smart-UPS SRT - Tower/Rack

1 bis 10 kVA







LCD-Anzeige mit 3 Farben für verschiedene Warnmeldungen.

Technische Merkmale

- Rein sinusförmiger Ausgang
- Hoher Wirkungsgrad (Leistungsfaktor 0,9 oder 1)
- Möglichkeit, Batteriemodule zur Verlängerung der Laufzeit hinzuzufügen
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien (Hot-Swap)
- LCD-Display in 3 Farben
- Optionale Netzwerkmanagementkarte (SNMP) für 1, 1,5, 2,2, 3 kVA, vorinstalliert für 5, 6, 8, 10 kVA
- Interner Bypass (automatisch und manuell)
- Tower/Rack-Kombination

USV - Tower/Rack	SRT1000XLI	SRT1500XLI	SRT2200XLI	SRT3000XLI	SRT5KXLI	SRT6KXLI	SRT8KXLI	SRT10KXLI		
Optionen										
Kit für Tower-Rack-Umbau	_		SRT	RK4		SRTE	RK2			
Kit für fest verdrahtete Ein-/ Ausgänge	-		SRT	Г012	SRT001	-				
Modbus-Karte	AP9643									
Potenzialfreier Kontakt		AP9613								
Netzwerkmanagement-Karte (SNMP)		AP9640								
Netzwerkmanagement-Karte (SNMP) mit Raumüberwachung				AP	9641					
Externer Bypass	SBP150	0RMI		RMI oder mit SRT012	SBP10KRMI4U oder SBP16KP mit SRT001					
Gewicht und Abmessungen										
Gewicht USV	21 k	.g	25 kg	31,3 kg	54,4 kg	60 kg	111	,8 kg		
Abmessungen USV (H x L x B) in mm	432 x 85	x 505	432 x 85 x 584	432 x 85 x 635	432 x 130 x 719	432×174×719	432 x 2	63 x 715		
Bauhöhe USV (in HE)	2 H	E	2 HE	2 HE	3 HE	4 HE	6	HE		
Gewicht Batteriemodul	29,9	kg	33,9 kg	40,6 kg		91	kg			
Abmessungen Batteriemodul (H x BxT)	432 x 85 x	536 mm	432 x 85	x 594 mm		432 x 130	x 682 mm			
Bauhöhe Batteriemodul (in HE)	2 H	F	2	HE		3 ⊢	1E			



USV-Selektor:

Sie benötigen eine USV für einen einzelnen Computer oder für einen bestimmten Einsatzbereich (Industrie, Einzelhandel, Gesundheitswesen)? Nutzen Sie einfach unseren USV-Selektor, um die passenden Systeme zu finden.



APC Smart-UPS SRTL Lithium-Ionen – Tower/Rack

1 bis 3 kVA

Highend-USV mit Doppelwandlung und Lithium-Ionen-Batterien – skalierbare Autonomiezeit im Tower/Rack.



Einsatzbereich

- Netzwerkserver
- Sprach-/Datennetzgeräte
- Medizinische Labore
- Kleine Industrieanwendungen



Green								
Premium™								
USV - Tower/Rack		SRTL1000RMXLI	SRTL1500RMXLI	SRTL2200RMXLI	SRTL3000RMXLI			
Nennleistung (VA)		1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA			
Nennleistung (W)		900 W	1350 W	1980 W	2700 W			
<u> </u>	Anzahl zusätzlicher Batterien		Autonor	niezeit				
Autonomiezeit abhängig	0	1 h	41 Min.	28 Min.	20 Min.			
von der Anzahl zusätzlicher	1	1 h 57 Min.	1 h 21 Min.	55 Min.	41 Min.			
Batteriemodule	2	2 h 52 Min.	2h	1 h 21 Min.	1 h 1 Min.			
	3	3 h 46 Min.	2 h 37 Min.	1 h 47 Min.	1 h 20 Min.			
	4	4 h 39 Min.	3 h 14 Min.	2 h 12 Min.	1 h 39 Min.			
Eingang								
Spannung			230	V				
Spannungsbereich			160 - 2	275 V				
Frequenz		50 - 60 Hz						
Eingangsanschluss		IEC 320	C14 🗅	IEC 320	C20 🗔			
Ausgang								
Spannung			220/230	/240 V				
Frequenz			50/60 Hz	+/- 3 Hz				
Ausgangsanschlüsse		8 x IEC 32	20 C13 📭	6 x IEC 320 C13 🕰 +	- 2 x IEC 320 C19 ■			
Batterien								
Тур			Lithium-	-lonen				
Austauschbare Batterie			1					
Batteriemodul für Tower-Vers	sion	XBP48F	RM1U-LI	XBP48RM1U2-LI				
Kommunikation								
Bedienkonsole			Lithium-	-lonen				
Notabschaltung (EPO)			Ja	1				
Schnittstellen			USB, RJ45, optionale SNN	MP-Kommunikationskarte				
Garantie								
Standardgarantie			5 Ja	hre				
Optionen								
Kommunikationskarte mit potentialfreiem Kontakt			AP96	513				
Web/SNMP-Kommunikations	karte		AP96	630				
Web/SNMP-Kommunikations	karte		AP96	331				
+ Temperatursensor								
Externer Bypass			SBP300	JUKIVII				
Gewicht USV	1	05.5	7 140	00.5	· Iva			
Gewicht USV	T	25,7		30,5				
Abmessungen USV (H x B x	1)		x 590 mm	85 x 432 x				
Bauhöhe USV (in HE)		31		3 H				
Gewicht Batteriemodul	1 (I I D T)		kg	12				
Abmessungen Batteriemodu	, ,	43 x 432 :		43 x 432 x				
Bauhöhe Batteriemodul (in F	1L)	11	TE .	1 H	1E			

APC Smart-UPS SRTL Lithium-Ionen – Tower/Rack

1 bis 3 kVA

Technische Merkmale

- On-Line-Technologie mit Doppelwandlung
- Sinusförmiger Ausgang
- Leistungsfaktor von 0,9
- Verlängerung der Autonomiezeit durch zusätzliche Batteriemodule möglich
- · Austauschbare Batterien

- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Lithium-Ionen-Batterien (Lebensdauer 5 bis 10 Jahre)
- · LCD-Anzeige
- · Optionale SNMP-Kommunikationskarte
- Interner Bypass (automatisch und manuell)
- 5 Jahre Garantie



Die APC Smart-UPS mit Lithium-Ionen-Technologie reduziert Arbeitsaufwand und Kosten, durch geringere Wartungsanforderungen und Remote-Management.

· Höhere Lebenserwartung:

Verdoppelung der Batterielebensdauer.

Geringere Kosten:

- Kosten für Austausch der Batterien und Recycling entfallen.

• Bessere Temperaturtoleranz:

Hohe Leistung bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C.

· Besseres Spannungsmanagement

Beim Entladen der Batterien.

Höhere Effizienz

Während der Lade- und Entladephasen der Batterie.

· Vereinfachte Installation und Handhabung

Durch leichtere Batterieerweiterungen.

Optionales Remote-Management der USV



Racks, Gehäuse, Zubehör, PDUs

Easy Rack



	Höhe	Abmessungen (B x T)	Netto- gewicht	Statische Last	Ausstattung	Bestellnummer ohne seitliche Abdeckungen
Easy Rack						
ER6402	24 HE (1198 mm)	600 x 1000 mm	71,4 kg	1200 kg	- Enthält:	/
ER6422	24 HE (1198 mm)	600 x 1200 mm	71,4 kg	1200 kg	- Dachöffnungen (Bürsten-	/
ER6202	42 HE (1991 mm)	600 x 1000 mm	100,4 kg	1200 kg	durchgang)	ER6200
ER6212	42 HE (1991 mm)	600 x 1100 mm	105,2 kg	1200 kg	- Türen: Einfaches Vorder-, Doppel- und Schlüsselschloss - Vorinstallierte Rollen und	/
ER6222	42 HE (1991 mm)	600 x 1200 mm	108,6 kg	1200 kg		ER6220
ER8282	42 HE (1991 mm)	800 x 800 mm	120,8 kg	1200 kg	Nivellierfüße	/
ER8202	42 HE (1991 mm)	800 x 1000 mm	128,4 kg	1200 kg	- Verstellbare Montageschienen - Montagepunkte an der	ER8200
ER8212	42 HE (1991 mm)	800 x 1100 mm	131,2 kg	1200 kg	Rückseite für Befestigung	/
ER8222	42 HE (1991 mm)	800 x 1200 mm	135 kg	1200 kg	von Zubehör und Rack-	ER8220
ER6802	48 HE (2258 mm)	600 x 1000 mm	113,2 kg	1200 kg	PDUs. Kompatibel mit Rack-Zugangskontrolle	ER6800
ER6822	48 HE (2258 mm)	600 x 1200 mm	122 kg	1200 kg	und Einhausungslösungen	ER6820
ER8802	48 HE (2258 mm)	800 x 1000 mm	140,4 kg	1200 kg	(EcoAisle).	ER8800
ER8822	48 HE (2258 mm)	800 x 1200 mm	150 kg	1200 kg		ER8820

Zubehör



Easy Rack-Zube	hör
ER7BP1U	Abdeckplatte 1 HE
ER7BP2U	Abdeckplatte 2 HE
ER7DCM	Kabelmanager für die Racktiefe, 1 HE
ER7HCM	Kabelmanager horizontal, 1 HE
ER7VCM42	Kabelmanager vertikal 42 HE
ER7VCM48	Kabelmanager vertikal 48 HE
ER7PDUBRKT	PDU-Montagewinkel, doppelte Breite, 2-fach
ER7PDUBRKTS	PDU-Montagewinkel, einfache Breite, 2-fach
ER7RCC24	Zubehörkanal 24 HE
ER7RCC42	Zubehörkanal 42 HE
ER7RCC48	Zubehörkanal 48 HE
ER7SHELF	Fachboden (nur für Racks mit 1100 - 1200 mm Tiefe)
ER7SHELFS	Fachboden, kurz

Rack-PDUs



EPDU1016M

Stromverteilung

Metered PDUs Stromverteilung mit Echtzeit-Fernüberwachung

Switched PDUs
Fernsteuerung einzelner
Ausgänge und
Überwachung des
Stromverbrauchs

				Eingang	Ausgang	
			Findandsanschluss		l Findandsanschlijes	Ausgangsanschlüsse
Basic						
EPDU1010B-SCH	Horizontal	1 HE	230 V	10 A	IEC-320 C14 - 1 x 2.5 m Kabel	6 x Schuko CEE 7
EPDU1016B	Horizontal	1 HE	230 V	16 A	IEC-320 C20 - 1 x 2.5 m Kabel	8 x IEC 320 C13
EPDU1116B	Vertikal	0 HE	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU116B-SCH	Vertikal	0 HE	230 V	16 A	Schuko CEE 7/EU1-16P	14 x Schuko CEE 7
EPDU1132B	Vertikal	0 HE	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1132B-SCH	Vertikal	0 HE	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	21 x Schuko CEE 7
EPDU1216B	Vertikal	0 HE	400 V	16 A	IEC 309 16A 3P+N+PE - 1 x 1.98 m Kabel	36 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19
EPDU1232B	Vertikal	0 HE	400 V	32 A	IEC 309 32A 3P+N+PE - 1 x 2 m Kabel	30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19
Metered						
EPDU1016M	Horizontal	1 HE	230 V	16 A	IEC-320 C20 - 1 x 2.5 m Kabel	8 x IEC 320 C13
EPDU1116M	Vertikal	0 HE	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	18 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19
EPDU1132M	Vertikal	0 HE	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1216M	Vertikal	0 HE	400 V	16 A	IEC 309 16A 3P+N+PE - 1 x 1.98 m Kabel	21 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19
EPDU1232M	Vertikal	0 HE	400 V	32 A	IEC 309 32A 3P+N+PE - 1 x 2 m Kabel	18 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19
Switched						
EPDU1016S	Horizontal	1 HE	230 V	16 A	IEC-320 C20 - 1 x 2.5 m Kabel	8 x IEC 320 C13
EPDU1132S	Vertikal	0 HE	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E - 1 x 3 m Kabelsatz	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1232S	Vertikal	0 HE	400V	32 A	IEC 60309 32A 3P+N+PE - 1 x 2 m Kabelsatz	18 x IEC 60320 C13 + 6 x IEC 60320 C19

APC NetShelter Soundproof Racks

Innovatives Design schützt gegen Lärm und Überhitzung.



Einsatzbereich

· Serverräume, Büroräume

Technische Merkmale

 Dieser "Server-Room-in-a-Box" hat alle Komponenten, die ein Serverraum erfordert: Sicherheitsfunktionen, Kühlung, Stromversorgung und Kabelmanagement. Sie müssen nur noch Ihre IT-Systeme hinzufügen.



Installation und Platzbedarf:

Die Racks können an einer Wand aufgestellt werden. Auf beiden Seiten muss ein Abstand von 200 mm eingehalten werden, um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Optimierte Kühlung:

Die Lüfter auf der Rückseite ziehen warme Luft aus dem Rack und saugen kühle Umgebungsluft über die Vorderseite ein. Jedes Lüftermodul besitzt eine Kühlleistung von 1,2 kW, wodurch kostenintensive Klimaanlagen überflüssig werden.

Geräuschdämpfung:

Geräuschdämpfung von insgesamt 18,5 dB, gemessen in einem Abstand von 1 m von der Schrank-Vorderseite (HP- und Dell-Server wurden als Geräuschquelle für diese Messungen verwendet).

Mobilität

4 Schwerlastrollen. Die vorderen Rollen sind um 360° drehbar für optimale Manövrierfähigkeit. Die hinteren Rollen sind starr und sorgen für Stabilität bei Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen.

Zugang zur Rückseite und zu den Seiten:

Abnehmbare hintere und seitliche Verkleidungen erleichtern Installation und Wartung der eingebauten Systeme. Die hinteren Lüftermodule sind abnehmbar und ermöglichen freien Zugang zur Rückseite.

Kabelmanagement:

75 mm breite vertikale Kabelkanäle (belegen 0 HE) erstrecken sich über die gesamte Bauhöhe und befinden sich auf jeder Seite vorne, in der Mitte und hinten im Schrank.

Die robuste und intelligente Lösung mit:

- 2 x höherer dynamischer Last
- Thermostatgesteuerten Lüftern
- Integriertem Kabelmanager
- UL-Zertifizierung

Garantie: 2 Jahre

APC NetShelter SX

Rack mit zahlreichen Ausstattungsmerkmalen.



Einsatzbereich

· Serverräume mit hoher Leistungsdichte

Technische Merkmale

- · Multifunktions-Rack für verschiedene Einsatzbereiche
- · Kabelzuführung von oben
- · Auf halber Höhe geteilte Seitenteile
- · Verstellbare, vertikale Montageschienen
- Montageschienen für Kabelführung im hinteren Bereich



NetShelter Soundproof Racks

Einfache Komplettlösung

Konfigurieren Sie mit Ihrem Servicepartner oder einem Vertriebsmitarbeiter von Schneider Electric Ihr EcoStruxure™ Micro-Datacenter auf Basis von NetShelter Soundproof Racks. Im Design Portal können Sie verschiedene Optionen testen.



Netbotz-Komponenten (Rack-Monitore, Kameras und Sensoren) für Raumüberwachung und Sicherheitsfunktionen.

NetShelter Rack-PDUs

versorgen Systeme im Rack und messen den Stromverbrauch.

EcoStruxure™ IT ermöglicht cloudbasierte Überwachung und Steuerung.

Smart-UPS Systeme sichern eine kontinuierliche Stromversorgung mit Lithium-Ionen-Batterien.

Rackstromverteiler (PDUs)





Einsatzbereich

• Energieverteilung, Messung und Steuerung für Systeme im Rack

Technische Merkmale

- Versorgung einphasiger und dreiphasiger Lasten
- Vertikale oder horizontale Montage im Rack
- Lokales und netzwerkbasiertes Management (Metered und Switched)
- Display zeigt Stromverbrauch der PDU an (Metered und Switched)
- Fernsteuerung einzelner Ausgänge (Metered und Switched-by-Outlet)
- Ausschalten und verzögertes Einschalten von Ausgängen (Metered und Switched)
- 2 Jahre Garantie

Basic



Basic	AP9568	AP9572	AP7552	AP7551	AP7554	AP7553	AP7557	AP7555A	AP9559	AP9565	AP7526
Einbau											
Finhau				Ver	tikal					Horizontal	
Einbau				0 1	HE					1 HE	
Eingang											
Spannung			23	0 V			40	0 V	23	0 V	400 V
Strom	10 A		16	S A		32 A	16 A	32 A	16	S A	32 A
Eingangsanschluss	IEC 320 C14+E 1 Kabel von 1,98 m Länge	IEC 320 C20+E 1 Kabel von 2,5 m Länge	IEC 320 C20+E 1 Kabel von 3,05 m Länge	IEC 309 16A 2P+E 1 Kabel von 0,91m Länge	IEC 309 16A 2P+E 1 Kabel von 3,05m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3,05m Länge	IEC 309 16A 3P+N+E 1 Kabel von 0,91 m Länge	IEC 309 32A 3P+N+E 1 Kabel von 1,83 m Länge	IEC 320 C20+E 1 Kabel von 2,5 m Länge	IEC 320 C20+E 1 Kabel von 2,5 m Länge	IEC 309 32A 3P+N+E 1 Kabel von 2,44 m Länge
Ausgang											
Spannung						230 V					
Strom	10 A	10 A 16 A 32 A 16 A 32 A					16	βA	32 A		
Ausgangsanschlüsse	15 x IEC 320 C13	15 x IEC 320 C13	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19	3 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19	10 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19	12 x IEC 320 C13	6 x IEC 320 C19



Metered

Metered	AP7850B	AP8858	AP8858EU3	AP8853	AP8881	AP8886	AP7820B	AP7821B	AP7822B
Einbau									
Einbau			Ver	tikal				Horizontal	
EIIDau			0 1	HE			1 h	HE	2 HE
Eingang									
Spannung		23	O V		400	O V	230 V		
Strom	10 A	16	A	32 A	16 A	32 A	10 A	16 A	32 A
Eingangsanschluss	IEC 320 C14+E 1 Kabel von 3,05 m Länge	IEC 320 C20 Netzstecker	IEC 309 16A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 16A 3P+N+PE 1 Kabel von 1,83 m Länge	IEC 309 32A 3P+N+PE 1 Kabel von 1,83 m Länge	IEC 320 C14+E 1 Kabel von 1,98 m Länge	IEC 320 C20+E 1 Kabel von 2,5m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3,66 m Länge
Ausgang								<u> </u>	
Spannung					230 V				
Strom	10 A	16 A		32 A	16 A	32 A	10 A	16 A	32 A
Ausgangsanschlüsse	16 x IEC 320 C13	18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19	18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19	30 x IEC 320 C13 + 12 x IEC 320 C19	8 x IEC 320 C13	8 x IEC 320 C13	12 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19

Rack-PDUs

Metered-by-Outlet

AP8453

Metered-by-Outlet	AP8459WW	AP8459EU3	AP8453	AP8481
Einbau				
Einbau		Ver	tikal	
LIIDau		0 1	HE	
Eingang				
Spannung		230 V		400V
Strom	1	6 A	32 A	16 A
Eingangsanschluss	IEC 320 C20 Netzstecker	IEC 309 16A 2P+E 1 Kabel von 3m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 16A 3P+N+PE 1 Kabel von 1,83 m Länge
Ausgang				
Spannung		23	0 V	
Strom	1	6 A	32 A	16 A
Ausgangsanschlüsse	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19



Switched

Switched	AP7950B	AP8958	AP8958EU3	AP8959	AP8959EU3	AP8953	AP8981	AP7920B	AP7921B	AP7922B
Einbau	Einbau									
Einbau				Vertikal					Horizontal	
EIIIbau				0 HE				11	HE	2 HE
Eingang										
Spannung			23	0 V			400V		230 V	
Strom	10 A		16	i A		32 A	16 A	10 A	16 A	32 A
Eingangsanschluss	IEC 320 C14 1 Kabel 3,05 m Länge	IEC 320 C20 Netzstecker	IEC 309 16 A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 320 C20 Netzstecker	IEC 309 16 A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 32 A 2P+E 1 Kabel von 3,05 m Länge	IEC 309 16 A 3P+N+PE 1 Kabel von 1,83 m Länge	IEC 320 C14 1 Kabel von 1,98 m Länge	IEC 320 C20 1 Kabel von 2,5 m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3,05m Länge
Ausgang										
Spannung					23	O V				
Strom	10 A		16	i A		32 A	16 A	10 A	16 A	32 A
Ausgangsanschlüsse	16 x IEC 320 C13	7 x IEC 320 C13 + 1 x IEC 320	C13 +	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320	8 x IEC 320 C13	8 x IEC 320 C13	16 x IEC 320 C13

Switched



Switched	AP8659	AP8659EU3	AP8653	AP8681
Einbau				
Einbau		Ver	tikal	
EIIIbau		0	HE	
Eingang				
Spannung		230 V		400V
Strom	1	6 A	32 A	16 A
Eingangsanschluss	IEC 320 C20 Netzstecker	IEC 309 16A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 32A 2P+E 1 Kabel von 3 m Länge	IEC 309 16A 3P+N+PE 1 Kabel von 1,83 m Länge
Ausgang				
Spannung		23	80 V	
Strom	1	6 A	32 A	16 A
Ausgangsanschlüsse	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19

APC NetShelter Rack PDU Advanced

4-in-1-Energieverteiler für mehr Flexibilität.



Unterstützt diese Ausgänge:











Einsatzbereich

Netzwerk-Serverschränke, Rackschränke

Technische Merkmale

- Schnellere Bereitstellung von Systemen durch vereinfachte Planung und Konfiguration (ein 4-in-1-PDU für die gängigsten Steckertypen)
- Einfaches Management von Systemen mit hoher Leistungsaufnahme, mit bis zu 48 Ausgängen und 50% mehr Leistung als andere APC PDUs
- Ausfallzeiten vermeiden mit erweiterten Redundanzfunktionen



	Version	Bauhöhe (HE)	Nenn- spannung	Eingang	Nenn- leistung	Eingangs- anschluss	Ausgangs- anschlüsse	Kabel- länge
PDU								
APDU10150ME			230	32 A, 1o	7,4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 @ (20) 4-in-1	3,0 m
APDU10250ME	Überwacht	Vertikal, 0 HE	400-415	16, 20 A, 3o	11,0; 11,5 kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE @	(21) C13/15 @ (21) 4-in-1	1,8 m
APDU10350ME	Operwachi	vertikal, 0 ne	400-415	32, 30 A, 3o	22,1; 17,3 kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE @	(24) C13/15 @ (24) 4-in-1	1,8 m
APDU10450ME			400-415	63, 60 A, 3o	43,5; 34,6 kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE @	(21) C13/15 @ (21) 4-in-1	1,8 m
APDU10350MO	Metered by Outlet	Vertikal, 0 HE	400-415	32, 30 A, 3o	22,1; 17,3 kW	IEC-309 32 A 3P+N+PE @	(24) C13/15 @ (24) 4-in-1	1,8 m
APDU10150SW			230	32 A, 1o	7,4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 @ (20) 4-in-1	3,0 m
APDU10250SW	Cabalthar	Vertiled OII	400-415	16, 20 A, 3o	11,0; 11,5 kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE @	(21) C13/15 @ (21) 4-in-1	1,8 m
APDU10350SW	Schaltbar	Vertikal, 0 HE	400-415	32, 30 A, 3o	22,1; 17,3 kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE @	(24) C13/15 @ (24) 4-in-1	1,8 m
APDU10450SW			400-415	63, 60 A, 3o	43,5; 34,6 kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE @	(21) C13/15 @ (21) 4-in-1	1,8 m
APDU10150SM			230	32 A, 1o	7,4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 @ (20) 4-in-1	3,0 m
APDU10250SM	Ausgange,	Vertiled OII	400-415	16, 20 A, 3o	11,0; 11,5 kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE @	(24) C13/15 @ (24) 4-in-1	1,8 m
APDU10350SM		Vertikal, 0 HE	400-415	32, 30 A, 3o	22,1; 17,3 kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE @	(24) C13/15 @ (24) 4-in-1	1,8 m
APDU10450SM	schaltbar		400-415	63, 60 A, 3o	43,5; 34,6 kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE @	(21) C13/15 🐨 (21) 4-in-1 🖼	1,8 m



APC Automatische Transferschalter (ATS) für die Rackmontage

ATS für redundante Rackmount-Stromversorgung – für Systeme mit einem Netzeingang.



Einsatzbereich

· Netzwerk-Serverschränke, Racks

Technische Merkmale

- Ermöglicht Redundanz für einphasige Installationen
- · Doppelte Einspeisung
- · Web-Schnittstelle, Netzwerkmanagement-Karte (SNMP) oder Telnet
- Für 19-Zoll-Racks
- Standards: EN 55022 Class A, FCC Part 15 Class A



			3 6000 0000
	· 🙉 🙉 · ଶ୍ରପ୍ର ସ୍ଥର୍ଗ ସ୍ଥର୍ଗ	(EN EN GOOG GOOG)	■ 0000 0000
	AP4421A	AP4423A	AP4424A
Eingang			
Spannung		230 V	
Spannungstoleranz		± 10%	
Frequenz		50/60 Hz	
Nennstrom	10 A	16 A	32 A
_eistung	2000 VA	3700 VA	7400 VA
Eingangsanschlüsse	2 x IEC 320 C14	2 x IEC C20	2 x IEC 309
Ausgang			
Spannung		230 V	
Nennstrom	10 A	16 A	32 A
Ausgangsanschlüsse	12 x IEC C13	8 x C13 + 1 x C19	16 x IEC C13 + 2 x IEC C19
Kommunikation			
Schnittstelle		Netzwerkmanagementkarte (SNMP)	
Garantie			
Standardgarantie		2 Jahre	
Gewicht und Abmessungen			
Gewicht	3,9 kg	3,7 kg	6,9 kg
Abmessungen (H x L x B)	44 x 432	x 236 mm	88 x 432 x 236 mm
Höhe (in HE)	1	HE	2 HE

"Zero Cut"-Transfer

Das "Zero Cut"-System stellt sicher, dass die Netzeingänge bei der Lastübergabe nicht parallel geschaltet sind, wodurch die Ausbreitung eines Fehlers verhindert wird.

Eingang A versorgt die Steckdosen mit Strom, während Eingang B vom System getrennt ist.

Source A Output Relay

Output Relay

Output Source B

Die Firmware stellt fest, dass Eingang A außerhalb des festgelegten Toleranzbereichs liegt. Eingang A wird deaktiviert, der Ausgang wird getrennt. Dies ermöglicht ein phasenverschobenes Schalten und reduziert die Gefahr einer Relais-Beschädigung erheblich. Das Timing wird über die Firmware gesteuert.

Source A Output Relay

Source B Output Relay

Die Relais werden aktiviert und die Last wird an Eigang B übergeben. Die Übergabe dauert insgesamt etwa 8 -12 ms.

Source A Output Relay

Output Relay

Output Relay

Zubehör



Werkzeuglos montierbares Zubehör

Vertikales Kabelmanagement

APC gehört zu den führenden Anbietern von Zubehör für die werkzeuglose Installation. Dafür kommen 0-HE-Kanäle an der Gehäuse-Rückseite zum Einsatz.

Vertikales 0-HE-Zubehör für NetShelter SX

- · Werkzeuglose Montage von vertikalen Rack-PDUs
- Werkzeuglose Montage von vertikalen Kabelmanagern
- Zusätzliche vertikale 0-HE-Zubehörkanäle:
 - · AR7502: Vertikaler 0-HE-Zubehörkanal, 42 HE, Anzahl: 2
 - · AR7552: Vertikaler 0-HE-Zubehörkanal, 45 HE, Anzahl: 2
 - · AR7572: Vertikaler 0-HE-Zubehörkanal, 48 HE, Anzahl: 2
 - · AR7511: Schmaler, vertikaler 0-HE-Zubehörkanal, 42 HE
 - · AR7505: Vertikaler Kabelmanager, Montage hinten mittig

AR8442 - Vertikaler Kabelmanager, 8 Kabelringe, 0 HE

- Unterstützt 35 bis 55 Datenkabel CAT 6/CAT 6A
- Werkzeuglose Montage im vertikalen 0-HE-Zubehörkanal

Vertikaler Glasfaser-Kabelmanager

- Werkzeuglose Installation
- Belegt ein Feld des Kanals
- Kit nur für Kabelspulen erhältlich (AR8444)

AR8457 - Data Distribution 0 HE SX Panel

- · Werkzeuglose Installation
- Belegt ein Feld des Kanals

58

 Werkzeuglose Montage von bis zu vier DDC-Kabelköpfen, 24 Ports für Rack-to-Rack-Verbindungen

AR7710 - Kabelhalterungen für Rack-PDU-Montage

- Für flaches horizontales und vertikales Kabelmanagement
- Unterstützt 60 bis 90 Datenkabel CAT 6/CAT 6A
- Werkzeuglose Montage im vertikalen 0-HE-Zubehörkanal

AR7711 - Montagehalterungen für Zubehör (0 HE)

- Für Montage von Rack-PDUs in rückwärtiger Ausrichtung
- Unterstützt Zubehör von Drittanbietern in zahlreichen Montagekonfigurationen
- Befestigt 1 HE- oder 2-HE-Patchpanels oder anderes Netzwerkzubehör

AR8621 - Klett-Kabelbinder, Anzahl: 10

- Werkzeuglose Montage im vertikalen 0-HE-Zubehörkanal
- Sichern und Bündeln von Kabeln mit Klettbändern

AR7721, 22, 23 – Vertikale Kabelmanager mit niedrigem Profil. 0 HE

- Unterstützt bis zu 38 CAT 6A oder 251 Glasfaserkabel
- Werkzeuglose Montage im vertikalen 0-HE-Zubehörkanal

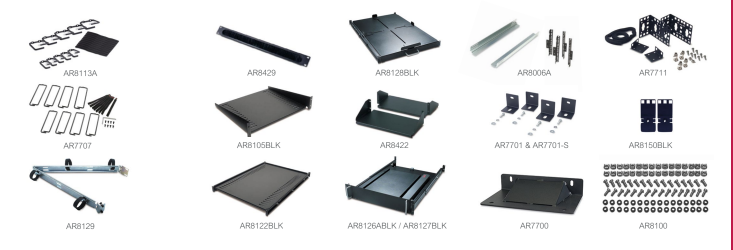
Horizontale Kabelmanager

Horizontale Kabelmanager in Fingerform

Kabelmanager für Patching und Crossover, mit Kunststofffingern, die Kabel gegen Knicken und Verknoten schützen. Klappbare Abdeckungen mit Schnappverschluss (Snap-on) sorgen für Ordnung und nehmen große Kabelbündel auf. Diese Kabelmanager enthalten Hardware für beidseitige Konfigurationen mit zwei Einheiten.

- AR8602A Horizontaler 1 HE Kabelmanager mit 4-Zoll-Fingern (101 mm) und Snap-on-Abdeckung
- AR8600A Horizontaler 2 HE Kabelmanager mit 4-Zoll-Fingern (101 mm) und Snap-on-Abdeckung
- AR8612 Horizontaler 1 HE Kabelmanager mit 6-Zoll-Fingern (152 mm) und Snap-on-Abdeckung
- AR8606 Horizontaler 2 HE Kabelmanager mit 6-Zoll-Fingern (152 mm) und Snap-on-Abdeckung
- AR8603A Horizontaler 2 HE Kabelmanager mit 6-Zoll-Fingern (152 mm) und Snap-on-Abdeckung, hinteren Kabelöffnungen und Halterungen für horizontale Kabelkanäle AR8008BLK/AR8016ABLK
- AR8605 Horizontaler 3 HE Kabelmanager mit 6-Zoll-Fingern (152 mm) und Snap-on-Abdeckung, hinteren Kabelöffnungen und Halterungen für Kabelkanäle

Zubehör



Horizontale Kabelmanager mit Halteringen

Kostengünstige Kabelmanager für Patching-Anwendungen mit verschiedenen Konfigurationen für spezifische Anforderungen.

- AR8425A Horizontaler 1 HE Kabelmanager mit vier Ringen
- AR8426A Horizontaler 2 HE Kabelmanager mit vier Ringen
- AR8428 Horizontaler 2 HE Kabelmanager mit vier Ringen
- und Durchgangsöffnungen

 AR8427A 2 HE Kabelmanager mit mehreren Ringen und kleinen Kabelhaltern
- AR8113A Kabelführungsringe, Anzahl: 5 große, 5 kleine
- AR7707 Kabelführungsringe, 203 mm (8 Zoll) tief für 750 mm (30 Zoll) breite Gehäuse (AR3x5x), Anzahl: 8

Zubehör für horizontales Kabelmanagement

- AR8429 1 HE Kabeldurchführung mit Bürstenleiste
- AR8129 Kabelführungsarm zur Verwendung mit ausziehbaren Böden
- AR8008BLK Horizontaler Kabelseitenkanal (einstellbar von 457 mm bis 750 mm) für Kabelführung von vorne nach hinten zwischen Montageschienen mit Standardbreite oder horizontalen Kabelmanagern AR8603 und AR8428
- AR8016ABLK Horizontaler Kabelseitenkanal (einstellbar von 254 mm bis 457 mm) für Kabelführung von vorne nach hinten zwischen Montageschienen mit Standardbreite oder horizontalen Kabelmanagern AR8603 und AR8428
- AR7706 Montageschienen-Bürstenstreifen für 750 mm (30 Zoll) breite Gehäuse (AR3x5x), Anzahl: 6

Fachböden und Montagematerial

Fachböden

Feste und ausziehbare Fächer zur Montage von Tower-Einheiten, Monitoren und anderen Systemen im Rack.

- AR8105BLK Fester Fachboden, 22 kg
- AR8122BLK Fester Fachboden, 113 kg
- AR8123BLK Ausziehbarer Fachboden, 45 kg
- AR8128BLK Ausziehbarer Fachboden, 90 kg
- AR8422 Doppelseitiger, fester Fachboden für 2-Pfosten
 Doppelseitiger, fe
- AR8126ABLK 431 mm (17 Zoll) Auszug für Tastatur
- AR8127BLK Drehbarer Auszug, 482 mm (19 Zoll) für Tastatur
- AR8006A Trägerschienen für 600 mm (24 Zoll) breite Gehäuse

Verankerung und Stabilisierung

Platten und Montagematerial zur Stabilisierung; verhindern das Kippen von einzeln aufgestellten Racks und erfüllen gesetzliche Auflagen.

- AR7700 NetShelter SX Stabilisierungsplatte, bietet Kippschutz beim Herausziehen von Geräten
- AR7701 NetShelter SX Winkel zur Bodenverankerung erdbebensicher (moderat) nach IBC
- AR7701-S NetShelter SX Bodenverankerung erdbebensicher (hoch) nach IBC

Sonstige Montagehalterungen

Diverse Halterungen für die Montage von IT-Systemen.

- AR7711 Z0 HE Universal Halterung für die seitliche Befestigung von 1 und 2 HE Produkten und Rackstromverteilern
- AR8150BLK Adapter-Kit für 19-Zoll-Systeme in 23-Zoll-Gehäusen mit AR7510 23-Zoll-EIA-Montageschienen (AR7510)

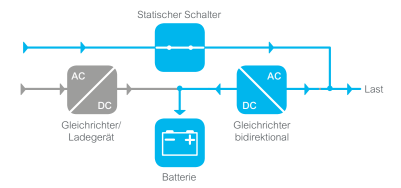
Verbindungselemente

Für besondere Montageanforderungen.

- AR8100 M6 Käfigmuttern und Schrauben, Anzahl: 32
- AR8400 Nr. 12-24 Schrauben, Anzahl: 100
- AR8005 Nr. 10-32 Käfigmuttern, Anzahl: 36



eConversion[™]



Die moderne eConversion™ Technologie ermöglicht den USV-Betrieb mit einem Wirkungsgrad von bis zu 99% und reduziert dadurch die Energiekosten von Installationen. eConversion™ ist die einzige Technologie weltweit, die diesen hohen Wirkungsgrad erreicht und gleichzeitig die Verfügbarkeit der Stromversorgung gemäß IEC 62040-3 Klasse 1 sicherstellt.

eConversion™ bietet einen umfassenden Schutz und sichert eine konstante Stromqualität bei allen Arten von Störungen.

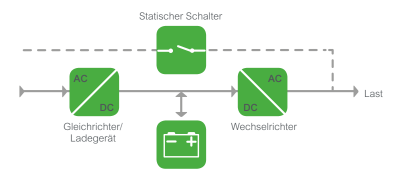
Im eConversion™ Modus wird der Netzstrom durch Leistungsfaktorkorrektur und Oberwellenfilter im mehrstufigen Wechselrichter aufbereitet. Zudem wird die Batterie kontinuierlich geladen. Diese neue Technologie von Schneider Electric ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb, höchste Verfügbarkeit und eine verzögerungsfreie Lastübergabe bei einem Netzausfall sowie eine außergewöhnlich hohe Energieeffizienz.





- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Verfügbarkeit
- Skalierbarkeit
- Einfaches Management
- Einfache Wartung
- Schutz

On-Line-Technologie mit Doppelwandlung



Die Doppelwandlung bietet einen umfassenden Schutz und sichert eine konstante Stromqualität bei allen Arten von Störungen.

Eine On-Line-USV eliminiert durch permanente Doppelwandlung elektrische Störungen, die einen Computer schädigen können: Der Strom wird durch die Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom vollständig aufbereitet und dann wieder in Wechselstrom umgewandelt. Diese Technologie ist für die Sicherheit kritischer Anlagen unerlässlich und bietet permanenten Schutz. Diese USV-Systeme eignen sich für jede Art von Last, weil die Umschaltung auf Batteriebetrieb unterbrechungsfrei erfolgt.

Die Vorteile dieser hochleistungsfähigen Technologie: Die Last ist kontinuierlich gegen jegliche Art von Störungen geschützt, die Ausgangsspannung (Amplitude und Frequenz) wird permanent geregelt und der Bypass sichert einen unterbrechungsfreien Betrieb.



- Verfügbarkeit
- Skalierbarkeit
- Einfaches Management
- Einfache Wartung
- Schutz

Dreiphasen On-Line-Doppelwandlung USV Auswahlhilfe

USV-Systeme für dreiphasige Installationen:

- Die Easy UPS-Serie bietet ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis und eignet sich für die grundlegenden Anforderungen kritischer Anwendungen.
- Die Galaxy-Systeme eignen sich für anspruchsvolle, hochkritische Anwendungen und bieten die Vorteile der hocheffizienten eConversion™-Technologie.

		EASY UPS	
	Easy UPS 3S	Easy UPS 3M	Easy UPS 3L
Technische Eigenschaften			
Eingangsspannung	380 - 400 - 415 V	380 - 400 - 415 V	380 - 400 - 415 V
	10 bis 40 kVA	60 bis 200 kVA	250 bis 600 kVA
Leistungsbereich	10 bis 40 kW	60 bis 200 kW	250 bis 600 kW
	•	••	•••
eConversion™			
Format			
Tower	\otimes	\otimes	\otimes
Kommunikation			
Akustischer Alarm	\otimes	\otimes	\otimes
Status-LED	\otimes	\otimes	\otimes
LCD-Monitor	\otimes	\otimes	\otimes
Netzwerkmanage- mentkarte (SNMP)	\otimes	\otimes	\otimes
Anwendungsbereiche			
Gewerbliche & industrielle Anwendungen	\otimes	\otimes	⊗
Datacenter mittlerer Größe	\otimes	\otimes	
Datacenter			
Industrie-Installationen mit hoher Leistung		\otimes	\otimes
Green Premium			

Wir empfehlen die Inbetriebnahme aller dreiphasigen USV durch einen Techniker von Schneider Electric. Dies ist für alle USV-Systeme mit mehr als 40 kVA vorgeschrieben.



TippDer eConversion™-Modus ermöglicht mit bis zu 99% einen sehr hohen Wirkungsgrad bei uneingeschränkter Verfügbarkeit.

EASY Modular	GAL	_AXY
Easy UPS 3-Phase Modular	Galaxy VS • eConversion™-Technologie • Fe • Kompatibel mit I	Galaxy VM hlertolerantes modulares Design Li-Ionen-Batterien
380 - 400 - 415 V	380 - 400 - 415 V	380 - 400 - 415 V
50 kVA	20 bis 150 kVA	160 bis 200 kVA
50 bis 250 kW	20 bis 150 kW	144 bis 180 kW
••	••	••
	\otimes	\otimes
	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\otimes
\otimes		
\otimes		
\otimes	\otimes	⊗
\otimes	⊗	⊗
\otimes	\otimes	\otimes

Easy UPS 3S 10 bis 40 kVA

Einfache Installation, Bedienung und Wartung - Geschäftskontinuität mit Komfort.



Einsatzbereich

• Gewerbe: kleine und mittelgroße Gebäude, Industrieanwendungen

Technische Merkmale

- Geringer Platzbedarf und kompakte Bauform
- Bis zu 4 USV-Systeme parallel für mehr Leistung oder Redundanz
- Wirkungsgrad bis zu 96% im Doppelwandler-Modus und bis zu 99% im ECO-Modus
- Leistungsfaktor 1 (kVA = kW)
- Automatischer und manueller Bypass
- Multifunktions-LCD-Monitor

Für Standard-Autonomiezeit



USV 3-phasig/3-phasig 0 Min.

- E3SUPS10KHB* E3SUPS15KHB* E3SUPS20KHB* E3SUPS20KHB*

- 3-phasig/1-phasig 0 Min. E3SUPS10K3IB* E3SUPS20K3IB* E3SUPS15K3IB* E3SUPS30K3IB*



F3SBT4

▲ Nur USV



Easy UPS 10-20 kVA mit integrierten Batterien mit integrierten Batterien



Für verlängerte Autonomiezeit



64

- USV 3-phasig/3-phasig 0 Min.
 E3SUPS10KHB*
 E3SUPS15KHB*
 E3SUPS40KHB*
- E3SUPS20KHB*

3-phasig/1-phasig 0 Min.
• E3SUPS10K3IB*
• E3SUPS15K3IB*
• E3SUPS30K3IB*



▲ Nur USV

E3SXR6 Bis zu 4 Schränke 6 Reihen, 1 E3SBT4-Batteriestrang pro Reihe



Batteriestrang E3SBT4

▲ Nur USV



Easy UPS 10 kVA mit integrierten Batterien

▲ Nur USV



Batterieschrank

▲ Nur USV

	INUI USV	INUI USV	INUI USV	INUI USV	INUI USV		
Bestellnummer 3:3*	E3SUPS10KHB	E3SUPS15KHB	E3SUPS20KHB	E3SUPS30KHB	E3SUPS40KHB		
Bestellnummer 3:1*	E3SUPS10K3IB	E3SUPS15K3IB	E3SUPS20K3IB	E3SUPS30K3IB			
Nennleistung	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA	40 kVA		
Kapazität (kW)	10 kW	15 kW	20 kW	30 kW	40 kW		
Eingang							
Anzahl der Phasen			3PH+N				
Spannung			380/400/415V				
Spannungsbereich		30	4 V bis 477 V bei Volll	ast			
Frequenz			45 – 65 Hz				
Leistungsfaktor			Bis zu 0,99				
Klirrfaktor (THDI)			< 3,5% bei Volllast				
Doppelte Einspeisung		Ja (Standard, Konfigu	ration für Netzeingang	1 und Netzeingang 2	2)		
Ausgang							
Phasen			3PH+N oder 1PH+N				
Spannung		380/400/4	15V oder 220/230/240	V, +/-1,5 %			
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus			Bis zu 96%				
Wirkungsgrad im ECO-Modus			Bis zu 99%				
Überlastfähigkeit		125% für 10	Minuten, 150% für 6	0 Sekunden			
Kommunikation							
Bedienkonsole		Mı	ultifunktions-LCD-Mon	itor			
Notabschaltung (EPO)			Ja				
Schnittstellen	RS232, F	RS485, USB, potential	freie Kontakte, Netzwe	erkmanagement-Karte	e (SNMP)		
Umgebung							
Betriebstemperatur			0°C bis 40°C				
Relative Luftfeuchtigkeit		0 bis	95% nicht kondensie	erend			
Höhe		Von 0 bis 1000 m bei 100% Last					
Geräuschpegel		60 dB bei 100% Last		63 dB bei	100% Last		
Schutzart		IP20 (integ	rierte, austauschbare	Staubfilter)			
Farbe			Weiß (RAL 9003)				
Garantie							
Standardgarantie			1 Jahr				

Easy UPS 3S von 10 to 40 kVA

USV: Bestellnummern Version 3:3*	E3SU	PS10KHB	E3SI	JPS15KHB	E3SU	JPS20KHB	E3S	UPS30KHB	E3SI	UPS40KHB	
USV: Bestellnummern Version 3:1*		E3SUPS10K3IB		E3SUPS15K3IB		E3SUPS20K3IB		E3SUPS30K3IB		-	
Batteriemodule											
Batteriemodul					E	3SBT4					
Batterieschrank	E3SXR6										
	Anzahl E3SBT4		Anzahl E3SBT4		Anzahl E3SBT4		Anzahl E3SBT4		Anzahl E3SBT4		
Autonomiezeit abhängig von der Anzahl der Standard-Leistungsbatteriemodule E3SBT4 mit der USV	1	13 Min.	1	7 Min.	1	N/A	1	N/A	1	N/A	
	2	33 Min.	2	19 Min.	2	12 Min.	2	7 Min.	2	N/A	
	3	55 Min.	3	33 Min.	3	22 Min.	3	13 Min.	3	8 Min.	
	4		4		4		4	19 Min.	4	13 Min.	
	4	1 h 19 Min.	4	47 Min.	4	33 Min.	5	26 Min.	5	17 Min.	
	5	1 h 40 Min.	5	1 h 3 Min.	5	44 Min.	6	33 Min.	6	22 Min.	
Laufzeit abhängig von der Anzahl der E3SBT4 Standard-Leistungsbatteriemodule mit 1 erweitertem	6	2 h 10 Min.	6	1 h 19 Min.	6	55 Min.	7	40 Min.	7	27 Min.	
Batterieschrank E3SXR6	7	2 h 35 Min.	7	1 h 36 Min.	7	1h 7 Min.	8	47 Min.	8	33 Min.	
54.01.000.ma.m. 2007.m.o	8	3 h 5 Min.	8	1 h 50 Min.	8	1 h 19 Min.	9	55 Min.	9	38 Min.	
	9	3 h 30 Min.	9	2 h 10 Min.	9	1 h 31 Min.	10	1 h 3 Min.	10	44 Min.	
	10	-	10	2 h 25 Min.	10	1 h 40 Min.	11	1 h 11 Min.	11	49 Min.	
	11	-	11	2 h 45 Min.	11	1 h 55 Min.	12	1 h 19 Min.	12	55 Min.	
Laufzeit abhängig von der Anzahl der E3SBT4 Batteriemodule mit 2 erweiterten Batterieschränken	12	-	12	3 h 5 Min.	12	2 h 10 Min.	13	1 h 27 Min.	13	1 h 1 Min.	
E3SXR6	13	-	13	3 h 20 Min.	13	2 h 20 Min.	14	1 h 36 Min.	14	1 h 7 Min.	
	14	-	14	3 h 40 Min.	14	2 h 35 Min.	15	1 h 40 Min.	15	1 h 13 Min.	
	15	-	15	4 h	15	2 h 55 Min.	16	1 h 50 Min.	16	1 h 19 Min.	

	Optionen für hohe Kapazität und lange Lebensdauer									
Batteriemodul				E39	SBTH4 oc	ler GVSBTH	4LL			
Batterieerweiterungsschrank					E3	SXR6				
	Anzahl E3SBTH4 o. GVSBTH4LL	Autonomie (bei 75% Last)	Anzahl E3SBTH4 o. GVSBTH4LL	Autonomie (bei 75% Last)	Anzahl E3SBTH4 o. GVSBTH4LL	Autonomie (bei 75% Last)	Anzahl E3SBTH4 o. GVSBTH4LL	Autonomie (bei 75% Last)	Anzahl 3SBTH4 o. VSBTH4LL	Autonomie (bei 75% Last)
Autonomiezeit nach Anzahl der Batteriemodule	1	16 Min.	1	9 Min.	1	5 Min.	1	N/A	1	N/A
E3SBTH4 oder GVSBTH4LL in der USV	2	39 Min.	2	23 Min.	2	16 Min.	2	9 Min.	2	6 Min.
	3	1 h 5 Min.	3	39 Min.	3	27 Min.	3	16 Min.	3	11 Min.
	4	1 h 33 Min.	4	56 Min.	4	39 Min.	4	23 Min.	4	16 Min.
	5	2 h 0 Min.	5	1 h 14 Min.	5	52 Min.	5	31 Min.	5	21 Min.
Autonomiezeit nach Anzahl der Batteriemodule E3S-	6	2 h 30 Min.	6	1 h 33 Min.	6	1 h 5 Min.	6	39 Min.	6	27 Min.
BTH4 oder GVSBTH4LL in 1 Batterieschrank E3SXR6	7	3 h 0 Min.	7	1 h 50 Min.	7	1 h 19 Min.	7	48 Min.	7	33 Min.
	8	3 h 30 Min.	8	2 h 10 Min.	8	1 h 32 Min.	8	56 Min.	8	39 Min.
	9	4 h 5 Min.	9	2 h 30 Min.	9	1 h 45 Min.	9	1 h 5 Min.	9	46 Min.
	10	-	10	3 h 5 Min.	10	2 h 0 Min.	10	1 h 14 Min.	10	52 Min.
Autonomiezeit nach Anzahl der Batteriemodule E3SBTH4 oder GVSBTH4LL in 2 Batterieschränken E3SXR6	11	-	11	3 h 30 Min.	11	2 h 15 Min.	11	1 h 23 Min.	11	59 Min.
	12	-	12	3 h 50 Min.	12	2 h 30 Min.	12	1 h 33 Min.	12	1 h 5 Min.
	13	-	13	4 h 15 Min.	13	2 h 45 Min.	13	1 h 40 Min.	13	1 h 12 Min.
	14	-	14	4 h 40 Min.	14	3 h 0 Min.	14	1 h 50 Min.	14	1 h 19 Min.
	15	-	15	5 h	15	3 h 15 Min.	15	2 h 0 Min.	15	1 h 26 Min.
Gewicht und Abmessungen										
Gewicht USV (ohne Batterien)	11:	2 kg	11	2 kg	12	22 kg	1:	52 kg	1	58 kg
USV-Abmessungen (H x L x B)			1400 x 38	0 x 928 mm				1400 x 500) x 969 m	ım
Aufbau des Batteriemoduls E3SBT4/E3SBTH4				4 x E3SE	BTU/E3SE	THU Batter	iemodule			
Gewicht des Batteriemoduls E3SBTU/E3SBTHU					2	7 kg				
Abmessungen des Batteriemoduls E3SBTU/					157 x 10	7 x 760 mm				
Aufbau des Batteriemoduls GVSBTH4LL				4 x G	VSBTH4L	L Batteriem	odule			
Gewicht Batteriemodul GVSBTHULL					27	',5 kg				
Abmessungen Batteriemodul GVSBTHULL					157 x 10	7 x 760 mm				
Einsetzen der Batteriemodule in die USV			Ve	rtikal				Horiz	zontal	
Gewicht des Batterieschranks					12	25 kg				
Erweiterter Batterieschrank E3SXR6 Abmessungen (H x L x B)					1400 x 50	00 x 969 mm	١			
Inbetriebnahme										
Inbetriebnahme		Empfo	hlen: Wei	nden Sie sic	h für weit	ere Informa	tionen an	Schneider E	lectric.	
Optionen		p.								
Netzwerkmanagementkarte (SNMP)					E3S	OPT001				
Externer Bypass für 1 USV (3:3)	GVSBPS	SU10K20H	GVSBPS	SU10K20H		SU20K60H	GVSBP	SU20K60H	GVSBF	PSU20K60H
Externer Bypass für 1 USV (3:1)		SU20K60H	GVSBP	SU20K60H	GVSBF	SU20K60H	GVSBPS	SU80K120H		
*1 **** *** * * * * * * * * * * * * * *										



Entspricht der europäischen Norm EN 50171: Allgemeine Anforderungen an zentrale Stromversorgungssysteme für eine unabhängige Energieversorgung von notwendigen Sicherheitseinrichtungen an öffentlich zugänglichen Orten wie Hotels, Kinos, Bahnhöfe, Museen, Stadien, Konzertsäle und Universitäten.

^{*} USV ohne interne Batterien, daher müssen die Systeme immer mit Batteriemodulen kombiniert werden.

Easy UPS 3M von 60 bis 200 kVA

Einfach zu installierender dreiphasiger Schutz - in Größe M.



Einsatzbereich

- · Für kleine und mittlere Datacenter
- Kritische Anwendungen in Industrie und Gesundheitswesen

Technische Merkmale

- Leistungsfaktor 1 (kVA = kW)
- Wirkungsgrad bis zu 96%
- Parallelschaltung von bis zu 6 USV-Systemen für mehr Leistung oder Redundanz
- Farbiger 5-Zoll-Touchscreen mit zahlreichen Funktionen
- Automatischer und manueller Bypass
- Integrierter Staubfilter
- Betrieb bei bis zu 40°C ohne Leistungseinbußen
- Redundante USV-Systeme können eine gemeinsame Batteriekonfiguration nutzen
- Kompatibel mit EcoStruxure™
- EASY LOOP: Ermöglicht USV-Tests vor Ort (keine Lastbank erforderlich)

Flexible Konfiguration einer Komplettlösung

- 1 Wählen Sie die USV entsprechend der gewünschten Leistung aus.
- 2 Wählen Sie die Anzahl der Batteriemodule und Batterieschränke entsprechend der gewünschten Autonomiezeit aus.

60 und 80 KVA mit interner modularer Batterie

USV 3-phasig/3-phasig, 0 Min. - All in One Box - AIOB1

- E3MUPS6OKHBS²

Batterie	atteriemodul (für AIOB-Version) A		Autonomie bei 75% Last - kVA=kW				
	Menge	3MUPS60KHBS	3MUPS80KHBS				
	3	6 Min.	-				
E3SBT4	4	9,2 Min.	6 Min.				
E33B14	5	12,5 Min.	8,4 Min.				
	6	16 Min.	10,5 Min.				



USV-System 60 kVA

USV-System 80 kVA 3MUPS80KHBS2





Batteriestrang

E3SBTH4





Minimum: 2 x E3SBTH4

60 bis 200 KVA - Batterie in externem Schrank

USV 3-phasig/3-phasig, 0 Min: • E3MUPS60KHS² • E3MUPS

- E3MUPS80KHS²
- E3MUPS100KHS² • E3MUPS120KHS² F3MUPS160KHS2 • F3MUPS200KHS2













Komplettlösung X kW / X Min

66 USV-Lösungen Katalog 2024 Life is On I Schneider Electric

Batterieschrank

^{1 -} AIOB = All In One Box: Batterie in USV integriert., 2 - Lieferung ohne Batterien

67

Easy UPS 3M

von 60 bis 200 kVA

Bestellnummern	E3MUPS60KHS	E3MUPS80KHS	E3MUPS100KHS	E3MUPS120KHS	E3MUPS160KHS	E3MUPS200KHS					
Leistung (kVA)	60 kVA	80 kVA	100 kVA	120 kVA	160 kVA	200 kVA					
Leistung (kW)	60 kW	80 kW	100 kW	120 kW	160 kW	200 kW					
Normaler Wechselstromeingang											
Gleichrichter			mit Leistungsf	aktorkorrektur							
Eingangsspannung, einstellbar			380/400/415\	(3PH+N+T)							
Eingangsspannungstoleranz		342 V bis 477 V									
Eingangsfrequenz			40-70) Hz							
Eingangsleistungsfaktor			0,99 bei >	25% Last							
Stromversorgung		Netzwe	rk 1 / Netzwerk 2,	zusammen oder g	getrennt						
Eingangs-Klirrfaktor (THDI)			< 3	%							
CA Bypass Eingang											
Intervall Eingangsspannung			342 - 4								
Frequenz			50 Hz od								
Neutralleiter		Eingangsseiti	ger Neutralleiter ist		ür den Betrieb						
Kabelzuführung			Von unten auf	der Rückseite							
Ausgang											
Wechselrichter			3 Leistun								
Nominale Ausgangsspannungen			380 V / 400 V / 41								
Lastleistungsfaktor		PF=1 (von 0,	5 kapazitiv bis 0,5		stungsverlust)						
Spannungsregulierung			+/- 2								
Frequenz			50/60								
Überlastfähigkeit			150%; 10 Min. be								
Spannungsklirrfaktor (THDU)		< 3% be	linearer Last und	< 5% bei nichtline	arer Last						
Scheitelfaktor		3:1									
Wirkungsgrad											
Doppelwandler-Modus			bis zu								
ECO-Modus			bis zu								
Selbsttest		S	elbsttest bei voller	Last mit Easy Loc	p						
Batterie											
Тур			VRLA, Op								
Batteriemanagement			<u> Temperaturabhäng</u>								
Autonomiezeit		1	0 Min 4 Stunden	(externe Batterier	n)						
Boost-Ladefunktion			Já								
Gemeinsame Batterie		Eine Batteriekon	figuration kann vor	2 USV-Systemen	genutzt werden						
Kommunikation											
Display	5		creen, Status-LED,			n					
Informationsmanagement		SNMP-Karte (or	otional) RS485-Port	, konfigurierbare	Trockenkontakte						
Umgebung											
Schutzart			IP21 und IP								
Betriebstemperatur		0°C bi	s 40°C ohne Leistu		s 40°C						
Relative Luftfeuchtigkeit			0-95 % nicht k								
Höhe			ei 100% Last; bis z								
Geräuschpegel			A bei 70% Last und								
Raue Umgebungen			ntegrierte, austaus		r						
Farbe			RAL 900)3 weiß							
Normen											
Sicherheit			IEC 62040-1: 2008								
CEM/EMI/RFI			IEC 62040-								
Prüfzeichen			CE,	TUV							
Leistung			IEC 62040-3: 2011								
Transport			ISTA								
Umgebung	IEC 62040	-4: 2013-04 Green	n Premium / REACH	H-zertifiziert / RoH	S 2 / ECO Design	Schneider					
Garantie											
Standardgarantie			1 Ja	ahr							
Abmessungen											
USV (H x B x T)	915 x 360	x 870 mm	1300 x 500		1300 x 60	0 x 870 mm					
Batterieschrank 700 (H x B x T)			704 x 850 >	1900 mm							
Batterieschrank 1000 (H x B x T)			1002 x 850	x 1900 mm							
						7002 X 000 X 7000 Hill					

Easy UPS 3L von 250 bis 600 kVA

Große dreiphasige USV für einfache Installation.



Einsatzbereich

- · Gewerbliche und industrielle Anwendungen, Gebäudeinstallationen
- · Colocation-Datacenter

Technische Merkmale

- Leistungsfaktor 1 (kVA = kW)
- Wirkungsgrad bis zu 96 %
- Parallelschaltung von bis zu 6 USV-Systemen für mehr Leistung oder Redundanz
- Farbiger 5-Zoll-Touchscreen mit zahlreichen Funktionen
- Automatischer und manueller Bypass
- Modulares Design mit interner Redundanz
- · Rollen und Stabilisierungsfüße vereinfachen Installation und Wartung
- Integrierter Staubfilter
- Betrieb bei bis zu 40°C ohne Leistungseinbußen
- Redundante USV-Systeme können eine gemeinsame Batteriekonfiguration nutzen
- Kompatibel mit EcoStruxure™
- EASY LOOP: Ermöglicht USV-Tests vor Ort (keine Lastbank erforderlich)

Profitieren Sie von hoher Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit mit einem fehlertoleranten modularen Design und flexiblen Redundanzschemata, die Ihre ideale Systemarchitektur unterstützen.

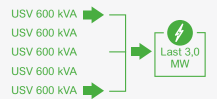
Fehlertolerantes Design

68



Fällt ein USV-Modul aus, wird die Last von den intakten Modulen versorgt, sofern die Last kleiner ist als die Gesamtkapazität der intakten Module.

Höhere Kapazität mit Parallelerkonfiguration



Bis zu 5 USV-Systeme in einer Parallelschaltung*.

* Informationen zu höheren Kapazitäten erhalten Sie bei Schneider Electric.



USV EASY UPS 3L

Mehr Ausfallsicherheit mit getrennter N+N-Installation



Die Verwendung von zwei USV-Systemen an zwei verschiedenen Stromquellen erhöht zusätzlich die Ausfallsicherheit. Beide Systeme werden dabei automatisch synchronisiert.

Easy UPS 3L

von 250 bis 600 kVA

Bestellnummern	E3LUPS250KHS	E3LUPS300KHS	E3LUPS400KHS	E3LUPS500KHS	E3LUPS600KHS			
Leistung (kVA)	250 kVA	300 kVA	400 kVA	500 kVA	600 kVA			
Leistung (kW)	250 kW	300 kW	400 kW	500 kW	600 kW			
AC-Eingang normal								
Gleichrichter		mit	Leistungsfaktorkorrel	ktur				
Nenneingangsspannung einstellbar			/400/415 V (3PH + N					
Eingangsspannungsbereich			342 V bis 477 V					
Eingangsfrequenz			40 - 70 Hz					
Eingangsleistungsfaktor			0,99 bei Last > 25 %					
Stromversorgung			etzwerk 2 gemeinsan					
Eingangs-Klirrfaktor (THDI)		< 3 %						
CA Bypass Eingang								
Intervall Eingangsspannung			342 - 457 V					
Frequenz			50 Hz oder 60 Hz					
Neutralleiter		Eingangsseitiger Neu		tzung für den Betrieb				
Kabelzuführung			n unten an der Rückse					
Ausgang		Ton ariter air der Habiteete						
Wechselrichter			3 Leistungsstufen					
Nominale Ausgangsspannungen		380 V	/ 400 V / 415 V 3PH +	- N + T				
Lastleistungsfaktor			ritiv bis 0,5 induktiv oh					
Ausgangsspannungsregelung		11 -1 (VOIT 0,0 Rapaz	+/-2 %	inc Ecistarigsveriastj				
Frequenz			50/60 Hz					
Überlastungsfähigkeit		1 Min hoi 150%	; 10 Min. bei 125% ; 6	O Min. boi 110%				
Spannungsklirrfaktor (THDU)			r Last und < 5% bei r					
Scheitelfaktor		< 3 /0 Del III leale	3:1	ilcritiiriearer Last				
Wirkungsgrad	3.1							
Doppelwandler-Modus			bis zu 96%					
ECO-Modus			bis zu 99,2%					
Selbsttest		Colhottos		any Loop				
		Selbsttest bei voller Last mit Easy Loop						
Batterie			VDIA Open Lead					
Тур		T	VRLA, Open Lead	-1				
Batteriemanagement			aturabhängige Batteri · 4 Stunden (externe E					
Autonomiezeit		TU MIN		satterien)				
Boost-Ladefunktion	F:	D-#i-l6	Ja					
Gemeinsame Batterie	El	ne Batteriekonfiguratio	on kann von 2 USV-Sy	vstemen genutzt werd	en			
Kommunikation	F 7-	II Carla Tavrala a secono () 	D	- l			
Display				I-Darstellung, 20 Spra				
Schnittstellen	SINIVI	P-Karte (optional) RS	185-Port, konfigurierb	are potenzialfreie Kon	takte			
Umgebung			IDOO					
Schutzklasse		0001: 4000	IP20	1: 4000				
Betriebstemperatur			ohne Leistungsminde					
Relative Luftfeuchtigkeit			95% nicht kondensier					
Höhe	DI			mit Leistungsminderu	ng			
Geräuschpegel			0% Last und 65 dBA b					
Raue Umgebungen		integrie	rte, austauschbare St	aubfilter				
Farbe			RAL 9003 weiß					
Normen								
Sicherheit	I			1 : 2008-06 et 2013-0	1			
CEM/EMI/RFI		IEC 62040-2 20)16/2005-10 IEC 6100	0-4-2-3-4-5-6-8				
Prüfzeichen			CE					
Leistung		IEC 62	040-3 : 2011-03, VFI-	SS-111				
Transport			ISTA 2B					
Umgebung	IEC 6	2040-4 : 2013-04 REA	CH-zertifiziert / RoHS	3 2 / ECO Design Schr	neider			
Garantie								
Standardgarantie			1 Jahr					
Abmessungen								
Gewicht	425 kg	449 kg	538 kg	640 kg	720 kg			
USV (H x B x T)		1970 x 600 x 850 mm						
Batterieschrank 700 (H x B x T)		704 x 850 x 1900 mm 1002 x 850 x 1900 mm						

Easy UPS 3-Phase Modular

von 50 bis 250 kW

Geschäftskontinuität mit Komfort und modularem Design.



Einsatzbereich

- · Datacenter und Industrieanwendungen
- Telekommunikation, Geschäftsgebäude, Gesundheitswesen

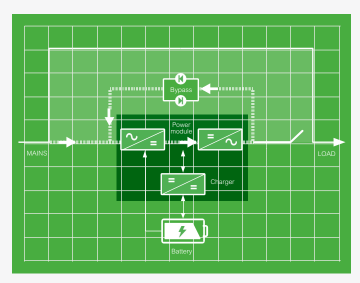
Technische Merkmale

- · Live Swap schützt Ihre Systeme, verhindert Ausfälle und erhöht die Sicherheit des Personals
- Fehlertolerante Konstruktion gewährleistet kontinuierlichen Schutz unter kritischen Bedingungen
- Maximale Kurzschlussfestigkeit: 35 kAIC
- Luftfilter für Einsatz in rauen Umgebungen
- Geeignet für feuchte Umgebungen durch Schutzbeschichtung
- · Optionaler Netzeingangsfilter
- Obere Kabelzuführung (untere Kabelzuführung optional mit Bottom Entry Cabinet)
- Kein Seitenabstand für die Wartung erforderlich
- Erhöhte Verfügbarkeit ohne zusätzliche Stellfläche
- Ein zusätzliches internes Energiemodul (N+1-Redundanz) sorgt für extrem hohe Verfügbarkeit bei gleichbleibendem Platzbedarf
- · Reduzierte Rack-Stellfläche
- Leistungsfaktor 1 (LF = 1) ermöglicht einen optimal dimensionierten Schutz in aktuellen IT-Installationen

Verkürzen Sie die Bereitstellungszeit und reduzieren Sie die Kosten für die Inbetriebnahme mit dem Smart Power Test (SPoT), bevor kritische Lasten angeschlossen werden.

Mit dem Smart Power Test (SPoT) kann der Servicetechniker die USV testen, während sämtliche wichtige Komponenten mit Strom versorgt werden. Dabei ist kein hoher Stromwert am Eingang erforderlich. Auch der Anschluss einer Lastbank oder andere Modifikationen sind nicht notwendig.

- · Einfache und sichere Methode zum Testen der USV bei voller Leistung
- Die Tests können nach der Wartung, Reparaturen, Upgrades oder nach Inbetriebnahme der USV durchgeführt werden, um zu überprüfen, ob das System ordnungsgemäß installiert ist
- Reduziert Risiken f
 ür die angeschlossene Last
- · Spart Kosten, Zeit und Energie



Easy UPS 3-Phase Modular

von 50 bis 250 kW

Nennstrom (kW)	50, 100, 150, 200, 250
N+1 Nennleistung	Bis zu 250 kW N+1 bei gleicher Stellfläche
Hauptmerkmale Table 1	
Modulare Komponenten	Energiemodule (50 kW/3 HE), Modul mit statischem Schalter (250 kW/3 HE)
Live Swap, unabhängig verifiziert	USV-Module, Module m. stat. Schaltern, Steuermodul, Display
Display	7-Zoll-Multicolor-Touchscreen
Eingang	
Spannung (V)	380 / 400 / 415 V
Spannungsbereich	380 / 400 / 415 V (-20 % bis +15 %)
Frequenz	40 - 70 Hz
Klirrfaktor (THDI)	≤ 3% (bei voller linearer Last)
Leistungsfaktor bei 250 kW	>0,99 bei >25 % Last; >0,95 bei >15 % Last
Kurzschlussfestigkeit 30	35 kA (lcc)
Ausgang	
Spannung (V)	380 / 400 / 415 V
Leistungsfaktor	LF = 1 bei 40°C
Lastleistungsfaktor	0,7 kapazitiv bis 0,7 induktiv ohne Leistungsverlust
Wirkungsgrad	Doppelwandler- Modus> bis zu 96%
Wirkungsgrad	ECO-Modus> bis zu 99% bei 250 kW
Abmessungen	
Größe (H x B x T)	1991 x 600 x 850 mm
Gewicht (ohne Verpackung)	216 - 356 kg (mit 1 internen Schalter); 251 - 391 kg (mit 4 internen Schaltern)
Kommunikation	
Schnittstellen	Netzwerkmanagement-Karte (inklusive). Ethernet, SNMP, Modbus RS485 oder
	TCP/IP, potentialfreie Kontakte. Kompatibel mit EcoStruxure™ Data Center Expert
Garantie	
Standardgarantie	1 Jahr
Optionen und Zubehör	
Bottom Entry Cabinet (BEC)	Panel mit Wartungsbypass
Batterie-Temperatursensor	Adapter f. Tiefe (1100/1200 mm)
Batterieleistungsschalter-Box	Batterie-Temperatursensor
Batterieleistungsschalter-Kit	Netzwerkmanagement-Karte (NMC)
Classic-Batterieschrank	

Merkmale und Vorteile



Unkompliziert

Einfache Auswahl, Installation, Erweiterung und Wartung der USV.



Reduzierte Rack-Stellfläche

Mit nur 600 mm Breite ideal geeignet für Datacenter oder Technikräume. So bleibt mehr Platz für produktive Systeme.



Erhöhte Verfügbarkeit ohne zusätzliche Stellfläche

Ein zusätzliches internes Energiemodul (N+1-Redundanz) sorgt für extrem hohe Verfügbarkeit bei gleichbleibendem Platzbedarf.



Live Swap

Schützt Ihre Systeme, verhindert Ausfälle und erhöht die Sicherheit des Personals.



Bedarfsgerechte Investitionen

Anpassung der USV an aktuelle Anforderungen senkt Investitionskosten.



EcoStruxure[™] IT

Monitoring, Management und Modellierung Ihrer IT-Infrastruktur – weltweit mit unserem Support.

Galaxy VS

10 bis100 kVA - parallel bis zu 400 kVA

Dreiphasiger Schutz mit hohem Wirkungsgrad und Effizienz in Größe S.



Einsatzbereich

• Computerräume, Gebäude-, Industrie- und Medizinsysteme, IT- und Gewerbegebäude, Öl & Gas, Transport

Technische Merkmale

Modulares LiveSwap™-Design

LiveSwap™

- Energiesparzähler
- Modularer Aufbau
- Leistungsfaktor 1 (kVA = kW)
- Wirkungsgrad bis zu 97 % im Doppelwandlermodus
- Wirkungsgrad über 99 % im eConversion™-Modus
- eConversion[™]-Modus erfüllt die Anforderungen der IEC 62040-3 Klasse 1
- Integrierter Netzeingangsfilter
- Erhöhte Zuverlässigkeit: Hybrid-USV
- Kontinuierlicher Betrieb bei bis zu 40°C ohne Leistungsreduzierung
- · Kaltstart: USV kann mit Batteriestrom gestartet werden
- Optionale seismische Zertifizierung nach IBC Level 1
- · Austauschbare integrierte Staubfilter
- Konfigurierbare potenzialfreie Kontakte
- · Kabelzuführung von unten
- Niedriger Geräuschpegel
- Parallelschaltung von bis zu 4 USV-Systemen
- Parallelbetrieb (3+1) mit einem einzelnen oder gemeinsamen Batteriemodul
- Kompatibel mit Lithium-Ionen-Batterien
- Kompatibel mit EcoStruxure™ IT



73

Galaxy VS

10 bis100 kVA - parallel bis zu 400 kVA

0.1.1.1. (1)(A)	00 00 10 50 00 00 100 150
Scheinleistung (kVA)	20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Wirkleistung (W)	20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
AC-Eingang Standard	
Gleichrichter	mit Leistungsfaktorkorrektur
Nenn-Eingangsspannung	380 / 400 / 415 V
Eingangsspannungstoleranz	-15 % / +15 %
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Eingangsleistungsfaktor	>0,99 bei >25 % Last, >0,95 bei >15 % Last
Stromversorgung	Doppelte Einspeisung (Netz 1 / Netz 2) gemeinsam oder getrennt
Eingangs-Klirrfaktor (THDI)	< 3 %
AC-Eingang mit Bypass	_
Eingangsspannung	342-457 V
Frequenz	50 Hz oder 60 Hz
Neutralleiter	Betrieb mit oder ohne eingangsseitigen Neutralleiter möglich
Kabelzuführung	Von unten als Standard, optional von oben (mit rückseitiger Kabelführung)
Ausgang	
Wechselrichter	Hybrid, bidirektional
Nenn-Ausgangsspannungen	380 V / 400 V / 415 V 3PH + N + T
Leistungsfaktor	LF=1 (0,7 kapazitiv bis 0,7 induktiv ohne Leistungsverlust)
Spannungsregelung	+/- 1 %
Frequenz	50/60 Hz +-0,1 % bei Eigentaktung
Überlastfähigkeit	1 Minute bei 150 %; 10 Minuten bei 125 %
Spannungsklirrfaktor (THDU)	<1% bei linearer Last und <3 % bei nichtlinearer Last
Scheitelfaktor	3:1
Wirkungsgrad	
Doppelwandler-Modus	bis zu 97 %
eConversion™ Modus	bis zu 99 %
ECO-Modus	bis zu 99 %
Batterien	
Тур	VRLA, NiCd, Li-lon
Batteriemanagement	Zur Verwendung mit externen Batterien; USV kann bis zu 2 Leistungsschalter (über Stromschienen) überwachen
Autonomiezeit	1 Min. bis 4 Stunden (mit externen Batterien)
Boost-Ladefunktion	20 - 40% der vollen Leistung (einstellbar)
Gemeinsame Batterie	Nutzung einer gemeinsamen Batterie für 2 USV-Systeme möglich
Kommunikation	
Display	4,3-Zoll-Farb-Touchscreen, Status-LED, Schaltbild-Darstellung, 20 Sprachen
Umgebung	
Schutzart	IP21
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C ohne Leistungsreduzierung bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht kondensierend
Höhe	bis zu 1.000 m bei 100 % Last und bis zu 3.000 m mit Leistungsreduzierung
Geräuschpegel	57 dBA bei 70 % Last und 62 dBA bei 100 % Last
Raue Umgebungen	Integrierte und austauschbare Staubfilter Stufe 2
Farbe	RAL 9003, weiß
Normen	
Sicherheit	IEC 62040-1 & UL1778
EMV/EMI/RFI	62040-2 Kat. C2 und IEC61000-4-5-5
Prüfzeichen	CE, C-Tick
Leistung	IEC 62040-3, VFI -SS -111
Transport	ISTA 2B
Umgebung	Green Premium / REACH-zertifiziert / RoHS / ECO Design Schneider
Seismisch	OSHPD, IBC2012 und CBC2013 bis Sds = 2 g
Garantie	
Standardgarantie	1 Jahr
Abmessungen	
USV (H x B x T)	1485 x 521 x 847 mm
Batterieschrank 700 (H x B x T)	1970 × 700 × 858 mm
()	

Galaxy VM

160 bis 200 kVA - parallel bis zu 800 kVA

Dreiphasiger Schutz mit hohem Wirkungsgrad und Effizienz in Größe M.



Einsatzbereich

• Computerräume, Gebäude-, Industrie- und Medizinsysteme bis 800 KVA

Technische Merkmale

- · Kompakte Bauweise
- Modularer Aufbau
- Wirkungsgrad bis zu 97% im Doppelwandlermodus
- Wirkungsgrad über 99% im eConversion™ Modus
- eConversion™ Modus erfüllt die Anforderungen der IEC 62040-3 Klasse 1
- Integrierter Netzeingangsfilter
- Erhöhte Zuverlässigkeit: IGBT-Wechselrichter mit 4 Stufen
- Kontinuierlicher Betrieb bei bis zu 40°C ohne Leistungsreduzierung
- · Synchronisation über externe Quelle möglich
- Kaltstart: USV kann mit Batteriestrom gestartet werden
- Optionale seismische Zertifizierung nach IBC[®] Level 2
- · Austauschbare integrierte Staubfilter
- Konfigurierbare potenzialfreie Kontakte
- · Kabelzuführung von oben oder unten
- Niedriger Geräuschpegel
- Parallelschaltung von bis zu 4 USV-Systemen
- Geeignet für Wandmontage
- Kompatibel mit Lithium-Ionen-Batterien
- Kompatibel mit EcoStruxure™ IT



Galaxy VM

160 bis 200 kVA - parallel bis zu 800 kVA

Scheinleistung (kVA)	160 - 200
Wirkleistung (W)	144 - 180
AC-Eingang Standard	
Gleichrichtertyp	Mit Leistungsfaktorkorrektur
Eingangsspannung	380 / 400 / 415 V
Eingangsspannungstoleranz	-15 % / +15 %
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Eingangsleistungsfaktor	> 0,99
Stromversorgung	Doppelte Einspeisung (Netz 1 / Netz 2) gemeinsam oder getrennt
Eingangs-Klirrfaktor (THDI)	< 3 %
AC-Eingang mit Bypass	< 3 76
Frequenz	50 Hz oder 60 Hz
Neutralleiter	
	Betrieb mit oder ohne eingangsseitigen Neutralleiter möglich
Kabelzuführung	Von unten als Standard, optional von oben (mit rückseitiger Kabelführung)
Ausgang	ICOT Washeshishtee with 4 Chafee
Wechselrichter	IGBT-Wechselrichter mit 4 Stufen
Ausgangsspannung Phase-Phase	380 V / 400 V / 415 V 3 PH + N + T
Lastleistungsfaktor	LF = 1 (0,7 kapazitiv bis 0,5 induktiv ohne Leistungsreduzierung)
Ausgangsspannungsregelung	+/- 1 %
Frequenz	50/60 Hz +/- 0,1% bei Eigentaktung
Überlastfähigkeit	150 % für 1 Minute, 125 % für 10 Minuten
Spannungsklirrfaktor (THDU)	< 2 % bei linearer Last und < 3 % bei nichtlinearer Last
Scheitelfaktor	3:1
Leistungsfaktor gesamt	
Doppelwandler-Modus	Bis zu 96,5 %
eConversion™ Modus	Bis zu 99 %
ECO-Modus	Bis zu 99 %
Batterien	
Тур	VRLA, Ni-Cd, Li-lon
Batteriemanagement	Zur Verwendung mit externen Batterien; der Wechselrichter kann bis zu 2 Leistungsschalter (über Stromschienen) überwachen
Autonomiezeit	1 Minute bis 4 Stunden
Boost-Ladefunktion	20 - 40% der vollen Leistung (einstellbar)
Gemeinsame Batterie	Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen
Kommunikation	BILLE KUTLAKUETETI SIE UTS IUI WEILETE TITOTTIALIOTIETT
Kommunikation	M 1/2 L 2 T
Display	Multifunktions-Touchscreen-Farb-LCD, 7 Zoll, mit NMC, Modbus (SCADA und ION-E), zwei leere Steckplätze für NMC-Karten
Umgebung	
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C, ohne Leistungsreduzierung bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht kondensierend
Höhe	bis zu 1.000 m bei 100% Last und bis zu 3000 m mit Leistungsreduzierung
Geräuschpegel	55 dBA bei 70 % Last und 65 dBA bei 100 % Last
Raue Umgebungen	Integrierte und austauschbare Staubfilter Stufe 2
Farbe	RAL 9003, weiß
Normen	
Sicherheit	IEC 62040-1 & UL 1778
EMV/EMI/RFI	IEC 62040-2
Prüfzeichen	CE, C-Tick
Leistung	IEC 62040-3, VFI -SS -111
Transport	ISTA 2B
Umwelt	CEI 62040-4
Seismisch	Zertifizierung nach OSHPD, IBC2012 und CBC2013 bis Sds = 2,02 g
Garantie	261 tilizioi tilig naon 001 if D, 10020 12 tiliti 00020 13 bis 305 – 2,02 g
Standardgarantie	1 Jahr
Gewicht	1 Jaili
	600 kg 704 kg
USV (Energiemodul und E/A-Schrank) Modularer Batterieschrank - schmal	699 kg 724 kg
(ohne Batterien)	139 kg
Modularer Batterieschrank - groß	210 kg
(ohne Batterien)	2 IU NY
Abmessungen	
USV (H x B x T)	1970 x 1050 x 850 mm
Modularer Batterieschrank - schmal (H x B x T)	1970 x 370 x 850 mm
Modularer Batterieschrank - groß (H x B x T)	1970 x 700 x 850 mm

Lithium-Ionen-Batterien

Herausforderungen

Die Wahl der richtigen Energiespeicherlösung für Datacenter, Gebäude, Industrieanlagen oder andere kritische Infrastrukturen ist heute schwieriger denn je.
Die Batterien müssen die Stromverfügbarkeit sicherstellen, sollten einfach zu managen sein und den Platzbedarf der USV reduzieren. Um die Gesamtbetriebskosten zu senken, müssen sie eine hohe Lebensdauer erreichen, wartungsfreundlich sein und dazu beitragen, den Aufwand für die Kühlung zu senken. Darüber hinaus sollten die Investitionskosten niedrig gehalten werden.

Lithium-lonen-Batterien setzen neue Maßstäbe als Energiespeicher für sichere unterbrechungsfreie Stromversorgungen. Schneider Electric ist Teil dieser Entwicklung und nutzt die neue Technologie für seine Lösungen. So werden zunehmend die schweren und sperrigen konventionellen Batterien mit durchschnittlicher Lebensdauer abgelöst. Zum Einsatz kommen heute moderne, leichte, kompakte und langlebige Lösungen mit vorhersehbarer Leistung, erhöhter Zuverlässigkeit, vereinfachter Wartung und verbessertem Lebenszyklusmanagement.

Die Lösung im Überblick

Die Lithium-Ionen-Batterien für USV-Systeme sind innovative Energiespeicher für Datacenter, industrielle Anwendungen und kritische Infrastrukturen. Die Batterien sind kompatibel mit den USV-Systemen Symmetra MW, Galaxy 7000, Galaxy VS / VM und Galaxy VX und bieten folgende Vorteile:

- Deutlich reduzierter Platzbedarf und geringeres Batteriegewicht optimieren die Raumnutzung
- Verdoppelung der Lebensdauer und vereinfachte Wartung im Vergleich zu konventionellen Batterien
- · Geringerer Kühlbedarf
- Verbesserte Vorhersagbarkeit und Verwaltung von Backup-Energiespeichern (durch integriertes BMS -Batteriemanagementsystem)
- Niedrige Gesamtbetriebskosten





Systemkomponenten



Zelle

- Prismenzelle einer Li-Ionen-Batterie
- Nennkapazität 67 Ah, Nennspannung 3,8 V



Modul

- Enthält acht Zellen in Serienschaltung (8S1P)
- Enthält das Batteriemanagementsystem (BMS)



Schutzsystem

- Enthält das Rack-Batteriemanagementsystem, einen Batterie-Leistungsschalter (MCCB) und einen Messwiderstand
- Alle Kabelanschlüsse sind frontseitig angeordnet für vereinfachte Wartung



Schaltnetzteil (SMPS)/BMS

• Enthält eine redundante Stromversorgung



- Separate 24-V-Versorgung für das Rack-Batteriemanagementsystem (BMS) und die BMS der einzelnen Module (1 pro Batteriesystem)
- Kommunikation mit dem Rack-Batteriemanagementsystem – über CAN und mit der USV – potentialfreier Kontakt



Batterieschrank

- Enthält die Batteriemodule (in Serie geschaltet), Schalter und Schaltnetzteile
- Alle Anschlüsse sind frontseitig angeordnet für vereinfachte Wartung
- Die geringe Tiefe ermöglicht die platzsparende Installation Rückseite an Rückseite oder an der Wand
- Mehrere Schränke können parallel geschaltet werden, um unterschiedliche Leistungen und Autonomiezeiten zu konfigurieren

eConversion[™]

Verbesserte Performance und Zuverlässigkeit

Betriebsmodus mit einem Wirkungsgrad von bis zu 99 Prozent ohne Beeinträchtigung der Verfügbarkeit

Die moderne eConversion[™] Technologie ermöglicht den USV-Betrieb mit einem Wirkungsgrad von bis zu 99% und reduziert dadurch die Energiekosten von Installationen. eConversion[™] ist die einzige Technologie weltweit, die diesen hohen Wirkungsgrad erreicht und gleichzeitig die Verfügbarkeit der Stromversorgung gemäß IEC 62040-3 Klasse 1 sicherstellt.



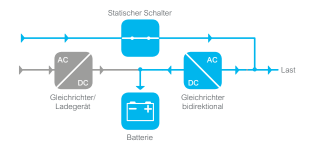
- Entspricht der USV-Klassifizierung IEC 62040-3, Klasse 1
- · Kontinuierliche Batterieladung
- Eingangsleistungsfaktorkorrektur und Oberwellenfilter



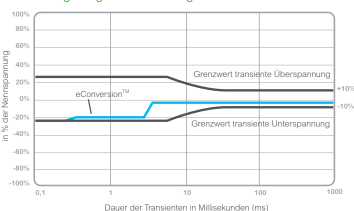
Weniger Wärmeverluste
 niedrigere Kosten für Kühlung



- · Bidirektionaler Wechselrichter
- · Leistungsfaktorkorrektur
- · Eingangsseitiger Oberwellenfilter
- Betrieb bei 40°C
- Integrierter Netzeingangsfilter



USV mit eConversion[™] erfüllt die IEC 62040-3 Klasse 1: Verzögerungsfreie Lastübergabe bei Stromausfällen



Beispiel für Einsparungen der Energiekosten mit eConversion™: Höchste Effizienz für Datacenter, Industrieanlagen und kritische Anwendungen

Einsparungen über zehn Jahre mit eConversion™							
Bei Volllast	Andere USV	Andere USV	Andere USV				
Wirkungsgrad:	96%	95%	94%				
USV 50 kW	12.264 €	15.330 €	18.396 €				
USV 100 kW	24.528 €	30.660 €	36.792 €				
USV 200 kW	49.056 €	61.320 €	73.584 €				
USV 500 kW	122.640 €	153.300 €	183.960 €				
USV 800 kW	196.224 €	245.280 €	294.336 €				
USV 1000 kW	245.280 €	306.600 €	367.920 €				
USV 1250 kW	306.600 €	383.250 €	459.900 €				
USV 1500 kW	367.920 €	459.900 €	551.880 €				

^{*} Die Werte wurden mit dem Effizienzkalkulator von Schneider Electric für den Vergleich von USV-Wirkungsgraden berechnet und basieren auf Schätzungen. Tatsächliche Einsparungen können abweichen. Die Angaben sind nicht verbindlich.

Beispielrechnung basierend auf USV-Systemen, die unter Volllast arbeiten.

Die Berechnungen basieren auf Stromkosten von 0,07 €/kWh. Im Vergleich zu herkömmlichen USV-Systemen mit einem Wirkungsgrad von 94 bis 96% kann eine USV der Galaxy Serien VS, VM oder VX mit 50 bis 1500 kW im eConversion™ Modus (Wirkungsgrad 99%) über zehn Jahre bis zu 551.880 € einsparen

^{*} Im Vergleich zu einer 1.500 kW-USV mit einem Wirkungsgrad von 94% kann eine Galaxy VX USV, die im Doppelwandlermodus arbeitet (Wirkungsgrad über 96,3%), über zehn Jahre 211.554 € einsparen.

Services

Herstellerkompetenz

Hochqualifizierte Serviceteams mit fundierter System- und Technologiekompetenz und umfassender Erfahrung bei der Integration der Systeme in globalen Installationen.

Sicherheit mit maßgeschneiderten Serviceplänen

- Reaktiver Service bei plötzlichen Fehlfunktionen, die aufgrund von Änderungen der Installation, der Betriebsbedingungen oder von menschlichem Versagen auftreten.
- Präventiver Service zur Vorbeugung von Verschleißerscheinungen an Komponenten sowie Batterieentladung.

Mehr als 170 Jahre Erfahrung und weltweite Anerkennung unserer Lösungen und Dienstleistungen für kritische Infrastrukturen – in Bezug auf Stromversorgung und Kühlung.

Nachhaltige Lösungen dank unserer hervorragenden Ersatzteilversorgung und der Zuverlässigkeit unserer Fertigungsanlagen.

Umfangreiche Investitionen in Forschung und Entwicklung (ca. 5% vom Umsatz) schaffen die Basis für unsere Services und modernste Technologie, die wir mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis anbieten können.

Service vom Hersteller: Die Garantie, dass jederzeit kompetente Experten verfügbar sind

Weitere Vorteile

Ein Ansprechpartner, der rund um die Uhr jeden Tag für Problemlösungen zur Verfügung steht – über unsere Expertenplattform und unseren Notfallservice.

Teams in Ihrer Nähe, für eine kurze Reaktionszeit bei Vor-Ort-Einsätzen, eine optimale Kommunikation sowie die Berücksichtigung Ihrer zeitlichen, wirtschaftlichen und technischen Anforderungen.

Ein globales Netzwerk, mit dem wir flächendeckend präsent sind, um Ihnen an allen Standorten die gleiche Servicequalität zu bieten.

Zertifizierungen und bewährte Methodik:

- Engagement und Konzepte zur Einhaltung vieler relevanter Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltzertifizierungen wie ISO 9001, OHSAS 18001 und ISO 14001.
- Produktdesign, Implementierung sowie Recycling am Ende der Lebensdauer nach ISO 9001.

ca. 20.000 jährliche Einsätze in der DACH-Region

100 Servicefachkräfte in der DACH-Region

davon 70 Kundendiensttechniker

4.500 Serviceverträge im Portfolio

Die Implementierung einer sicheren Stromversorgungslösung ist die Voraussetzung für die einwandfreie Funktion Ihrer kritischen Installationen. Daher ist es unerlässlich, dass die gewählte Lösung über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Installation zuverlässig funktioniert. Mit unserem Know-how und unseren maßgeschneiderten Serviceangeboten helfen wir Ihnen, diese Anforderungen zu erfüllen.

Standortaudit

Halten Sie die Normen für elektromagnetische Verträglichkeit ein und eliminieren Sie die Brandgefahr durch elektrische Leitungen, um die Sicherheit von Personen und Installationen zu gewährleisten.

Beratungsleistungen zu Sicherheitsarchitekturen und Wartungsstrategien

Wir unterstützen Sie bei der Planung einer nachhaltigen Stromschutzlösung, die Ihren technischen und wirtschaftlichen Anforderungen entspricht.

Installation

Stellen Sie sicher, dass Ihre Systeme direkt nach der Installation geschützt sind.

Inbetriebnahme

Mit diesem Service schaffen Sie die Voraussetzung für die Herstellergarantie, sichern eine ordnungsgemäße Funktion und verlängern die Lebensdauer der Systeme.

Serviceverträge

Unsere Serviceprogramme sichern eine optimale Performance Ihrer Systeme und berücksichtigen dabei den eventuell kritischen Standort und Ihre Budgets.

Service-Pläne	Advantage Plus	Advantage Prime	Advantage Ultra
Jährlicher präventiver Wartungsbesuch	\otimes	\otimes	\otimes
Vor-Ort-Einsatz am nächsten Werktag*	\otimes	\otimes	\otimes
Remote Monitoring Service	Upgrade	Upgrade	Upgrade
Technischer Support	\otimes	\otimes	\otimes
Online Anlagenmanagement Portal	\otimes	\otimes	\otimes
Ersatzteile**	mit Preisnachlass	mit Preisnachlass	\otimes
Arbeits- und Reisekosten	mit Preisnachlass	\otimes	\otimes

^{*} Upgrades auf 8 Stunden oder 4 Stunden Reaktionszeit und Upgrades auf vorbeugende Wartungsservices (24/7) verfügbar.

Garantieverlängerung

Eine Garantieverlängerung für ein- und dreiphasige USV-Systeme sowie für Kühlsysteme ist mit unterschiedlichen Laufzeiten erhältlich und bietet Ihnen damit Sicherheit über die normale Dauer der Werksgarantie hinaus.

Remote Monitoring Service (EcoStruxure Asset Advisor)

Qualifizierte Experten überwachen Ihre Installation 24 Stunden am Tag, um mögliche Probleme zu diagnostizieren und zu lösen, bevor diese den Betrieb beeinträchtigen.

EcoStruxure Battery Management System

Monitoring, Balancing und Alarmierung zur Vermeidung unbemerkter oder unerwarteter Batterieausfälle und Erhaltung der Zuverlässigkeit jeder einzelnen Batterie.

Modernisierung

Die integrierte Servicelösung sieht einen umfassenden Produkttausch von veralteten Systemen vor, um die Verfügbarkeit zu erhöhen und an veränderte Anforderungen angepasst zu sein.

Wir sind an Ihrer Seite, wo und wann immer Sie uns brauchen

- Serviceleistungen für den gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlagen: Planung, Installation, Betrieb, Optimierung und Erneuerung
- Ein engagiertes Serviceteam, darunter zahlreiche Kundendiensttechniker in der ganzen DACH-Region
- Technisches Fachwissen von hochqualifizierten Experten
- Verfügbarkeit von zertifizierten Ersatzteilen in Logistikzentren
- Technischer Telefonsupport rund um die Uhr
- Strikte Einhaltung von Umwelt-, Qualitäts- und Sicherheitsstandards

^{**} Batterien und proaktiver Ersatz von Teilen sind nicht enthalten.



se.com

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29 40880 Ratingen

T +49 2102 404 6000

 $\textbf{E} \ esupport.emeade@schneider-electric.com$

© 2024 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric | Life Is On is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler in diesem Dokument. Die hier vorhandenen Informationen werden ohne Gewähr für Vollständigkeit, Genauigkeit, Verfügbarkeit oder Aktualität bereitgestellt.

03/2024

ZXKAPCUSVRACKPDU