

- [Startseite](#)
- [Produkte](#)
- [Support](#)
 - [Knowledge Base Durchsuchen](#)
 - [Neue Support-Anfrage aufgeben](#)
 - [Meine Support-Anfragen](#)
- [Service](#)
- [Selector](#)
 - [USV Selektor](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selektor für Kabelanschluss- und Serverräume](#)
 - [USV-Upgrade-Selektor](#)
 - [Überspannungsschutz Selektor](#)
 - [Netshelter Konfigurator](#)
 - [Service-Selektor](#)
- [Bezugsquellen](#)
 - [APC-Produkte online erwerben](#)
 - [Testen Sie die APC-Produkt-Selektoren](#)
 - [Verzeichnis mit Online-Fachhändlern](#)
 - [Fachhändler finden](#)
 - [USV-Austauschprogramm von APC](#)

[Startseite](#) » [Produkte](#) » [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) » [Produktfamilie](#)

Smart-UPS

APC Smart-UPS XL 3000VA 230V Tower/Rack Convertible

SUA3000XLI

Preis * : **EUR 1'425.00**
SFr. 1'925.00

[Zum Warenkorb hinzufügen](#)
[Optionen hinzufügen](#)

✉ [Technische
Informationen als E-Mail
versenden](#)
🖨 [Druckansicht](#)





APC Smart-UPS, 2700 Watts / 3000 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, Extended runtime model, Rackhöhe 5 U

Inklusive: Software-CD, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, Benutzerhandbuch

Standardlieferzeit: Normalerweise Versand innerhalb von vier Wochen



[+ Weitere Bilder](#)

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)
- [Dokumentation](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung	2700 Watt / 3000 VA
maximale Ausgangsleistung	2700 Watt / 3000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V
Effizienz bei voller Ladung	95%
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	bis zu 5 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13



(1) IEC 320 C19



(2) IEC Jumpers

Eingang

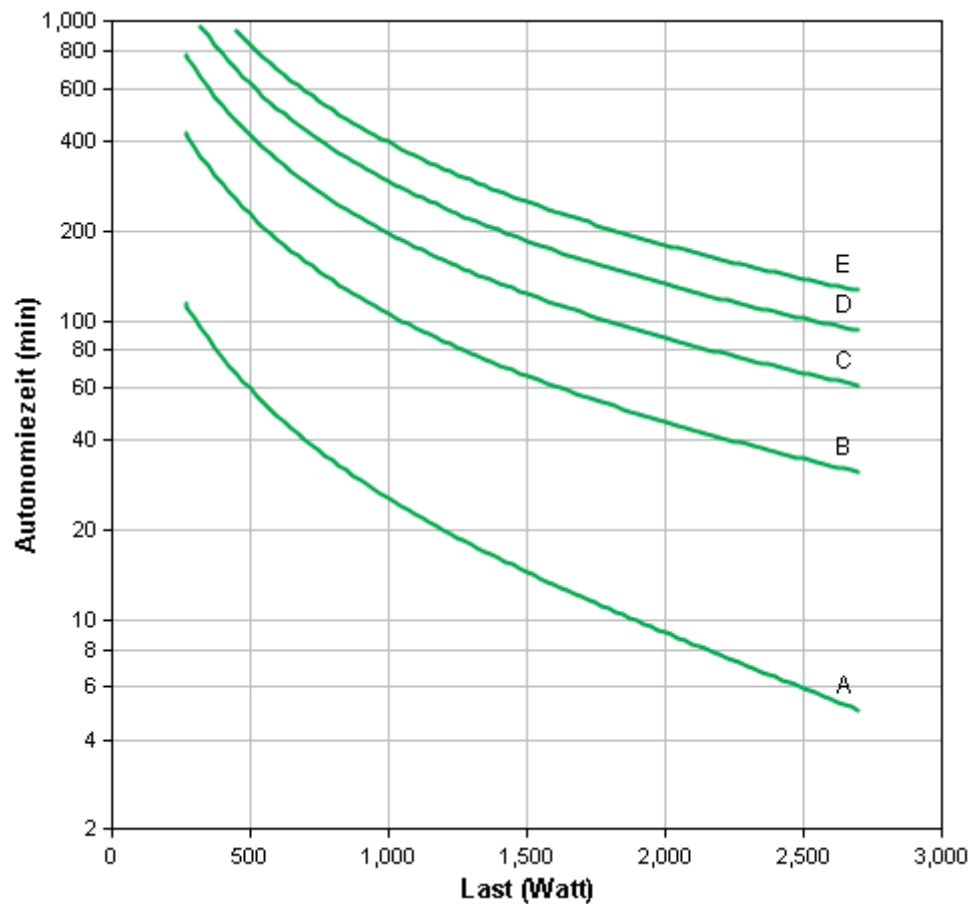
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC55
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC Smart-UPS XL 3000VA 230V Tower/Rack Convertible

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number (s)
A	SUA3000XLI
B	SUA3000XLI + (1) SUA48XLBP
C	SUA3000XLI + (2) SUA48XLBP
D	SUA3000XLI + (3) SUA48XLBP
E	SUA3000XLI + (4) SUA48XLBP



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	444.00 mm
Maximale Breite	221.00 mm
Maximale Tiefe	495.00 mm
Rackhöhe	5U
Nettogewicht	55.00 KG
Versandgewicht	83.00 KG
Versandhöhe	520.00 mm
Versandbreite	600.00 mm
Versandtiefe	775.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	3.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	53.00 dBA
--	-----------

Online thermische Auflösung	305.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
-----------------------------	---

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz,Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich,Garantieerweiterungen optional erhältlich
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved