

Sie befinden sich hier: [Home Office-Lösungen](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS On-Line](#)



by Schneider Electric

**APC Smart-UPS SRT 6000VA 230V**

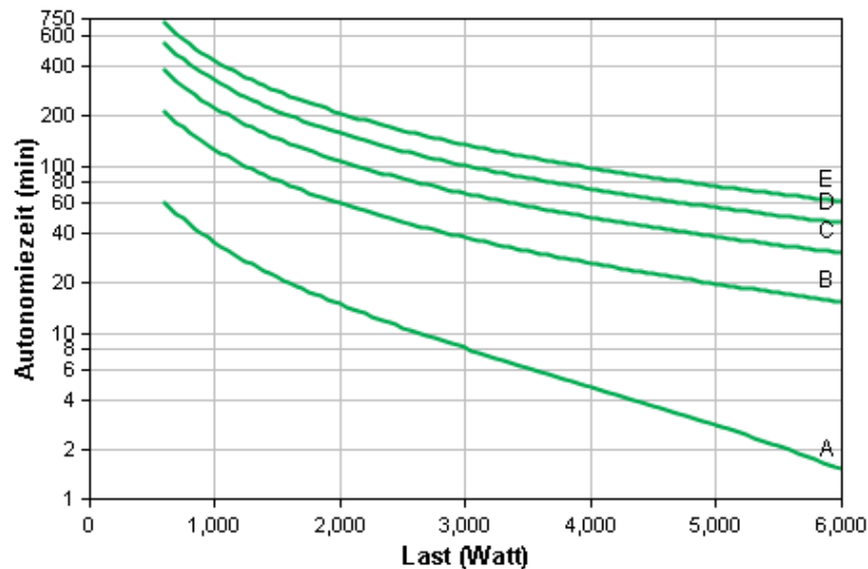
Part Number: SRT6KXLI

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

<b>Ausgang</b>					
Ausgangsleistung	6000 Watt / 6000 VA				
maximale Ausgangsleistung	6000 Watt / 6000 VA				
Nominelle Ausgangsspannung	230V				
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 3 %				
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60Hz +/- 3 Hz				
Andere Ausgangsspannungen	220, 240				
Wellenfaktor	3 : 1				
Topologie	Online-Doppelwandlung				
Wellentyp	Sinuswelle				
Ausgangsanschlüsse	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (6) IEC 320 C13  (4) IEC 320 C19  (2) IEC Jumpers				
Durchgang	Interner Bypass (automatisch und manuell)				
<b>Eingang</b>					
Nominelle Eingangsspannung	230V				
Eingangsfrequenz	45 – 65 Hz (automatische Anpassung)				
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)				
Andere Eingangsspannungen	220, 240				
<b>Batterien und Überbrückungszeit</b>					
Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher				
typische Ladedauer	3 Stunde(n)				
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1				
Zusätzliche Möglichkeiten für	<a href="#">APC Smart-UPS SRT 6000VA 230V</a>				
Autonomiezeit-Diagramm					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Curve</th> <th>Part Number(s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>SRT6KXLI</td> </tr> </tbody> </table>		Curve	Part Number(s)	A	SRT6KXLI
Curve	Part Number(s)				
A	SRT6KXLI				



B	SRT6KXLI + (1)SRT192BP
C	SRT6KXLI + (2)SRT192BP
D	SRT6KXLI + (3)SRT192BP
E	SRT6KXLI + (4)SRT192BP



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

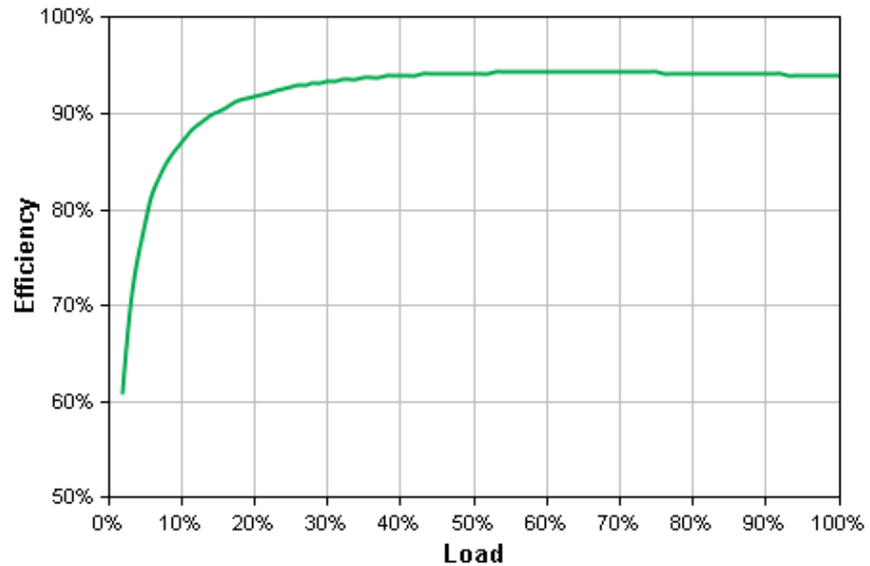
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

### Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	92.8%
50%	94.2%
75%	94.3%
100%	93.9%



Bewegen Sie die Maus über die Linie im Diagramm, um die Effizienz bei der jeweiligen Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nenneingangsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

### Kommunikation & Management

Schnittstelle	Kontakt schließen, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 seriell, SmartSlot, USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Audible and visible alarms prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

### Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joule
---------------------	-----------

### Abmessungen

Maximale Höhe	432.00 mm
Maximale Breite	174.00 mm
Maximale Tiefe	719.00 mm
Nettogewicht	60.00 KG
Versandgewicht	67.00 KG
Versandhöhe	370.00 mm
Versandbreite	610.00 mm
Versandtiefe	960.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Palletten	6.00

### Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% no%

Operating Elevation	0-900 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% no%
Storage Elevation	0-4500 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	1300.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Protection Class	IP 20
<b>Conformance</b>	
Begutachtung	CE, CE-Kennzeichnung
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
<b>Sustainable Offer Status</b>	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

\*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