



## Ausgang

[Print Technical Specification](#)

Ausgangsleistungskapazität	1.98 KWatt / 2.2 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.98 KWatt / 2.2 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 220: 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC 320 C19 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)
Durchgang	Interner Bypass (automatisch und manuell)

## Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Kabellänge	2.44Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 - 275V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	100 - 275 (half load)V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

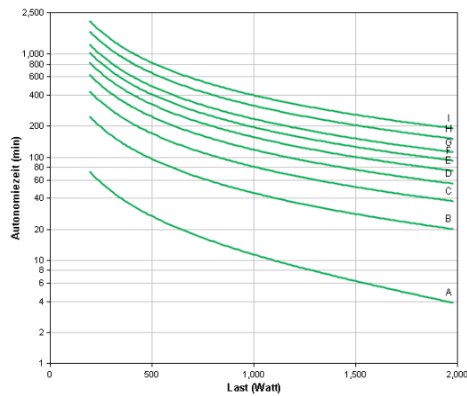
## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher	
Vorinstallierte Batterien	1	
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)	
Austauschbatterie	APCRBC141	
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1	
Extendable Run Time	1	
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	367	
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-SRT-2200-VA-230-V	
Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a>	<a href="#">View Runtime Chart</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>	

**Autonomiezeit-Diagramm**

APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V (SRT2200XLI)

Curve	Part Number(s)
A	SRT2200XLI
B	SRT2200XLI + (1)SRT72BP
C	SRT2200XLI + (2)SRT72BP
D	SRT2200XLI + (3)SRT72BP
E	SRT2200XLI + (4)SRT72BP
F	SRT2200XLI + (5)SRT72BP
G	SRT2200XLI + (6)SRT72BP
H	SRT2200XLI + (8)SRT72BP
I	SRT2200XLI + (10)SRT72BP



**Kommunikation & Management**

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Audible and visible alarms prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

**Überspannungsschutz und Filterung**

Surge energy rating	340Joule
Filtern	--

**Abmessungen**

Maximale Höhe	432mm , 43.2cm
Maximale Breite	85mm , 8.5cm
Maximale Tiefe	584mm , 58.4cm
Nettogewicht	25.0kg
Versandgewicht	30.84kg
Höhe für Versand	246mm , 24.6cm
Breite für Versand	599mm , 59.9cm
Tiefe für Versand	810mm , 81.0cm
Farbe	Black

#### Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% non-condensing %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% non-condensing %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	55.0dBA
Online-Wärmeabgabe	703.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP 20

#### Conformance

Begutachtung	CE, CE-Kennzeichnung, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (EU), RCM, VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

#### Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Batterie-Richtlinie	Konform
Hinweise zu Batterien	ts_Battery_Notes