



Ausgang

[Print Technical Specification](#)

Ausgangsleistungskapazität	2.7 KWatt / 3.0 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2.7 KWatt / 3.0 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	(2) IEC 320 C19 (Netzausfallschutz) (8) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)
Durchgang	Interner Bypass (automatisch und manuell)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
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

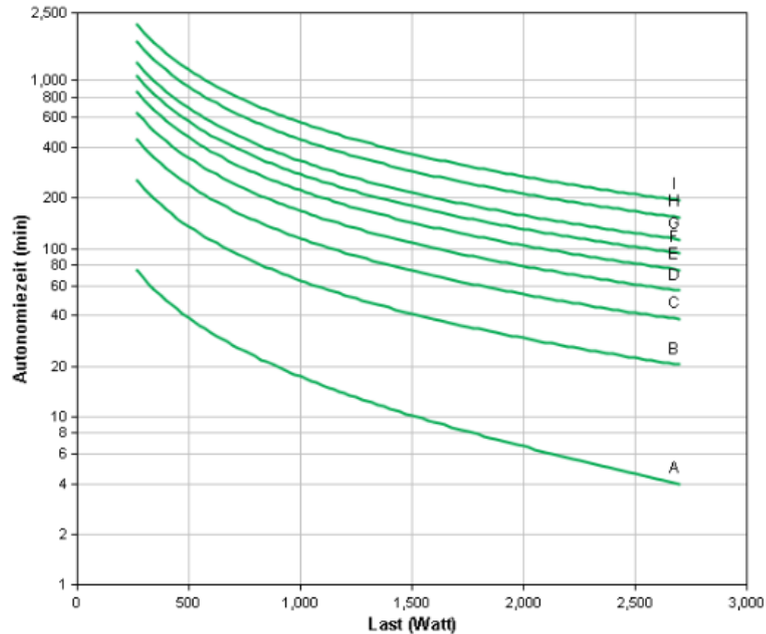
Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher	
Vorinstallierte Batterien	1	
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)	
Nominale Batteriespannung	96V	
Austauschbatterie	APCRBC152	
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	3 - 5	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1	
Extendable Run Time	1	
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	505	
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-Rackmount-230V	
Runtime	View Runtime Graph	View Runtime Chart
Effizienz	View Efficiency Graph	

Autonomiezeit-Diagramm

APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 230V (SRT3000RMXLI)

Curve	Part Number(s)
A	SRT3000RMXLI
B	SRT3000RMXLI + (1)SRT96RMBP
C	SRT3000RMXLI + (2)SRT96RMBP
D	SRT3000RMXLI + (3)SRT96RMBP
E	SRT3000RMXLI + (4)SRT96RMBP
F	SRT3000RMXLI + (5)SRT96RMBP
G	SRT3000RMXLI + (6)SRT96RMBP
H	SRT3000RMXLI + (8)SRT96RMBP
I	SRT3000RMXLI + (10)SRT96RMBP



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	635mm , 63.5cm
Nettogewicht	31.3kg
Versandgewicht	36.74kg
Höhe für Versand	246mm , 24.6cm
Breite für Versand	599mm , 59.9cm
Tiefe für Versand	871mm , 87.1cm
Farbe	Black

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% non-c-condensing %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% non-c-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