Sie befinden sich hier: Home Office-Lösungen > Produkte > Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) > Smart-UPS On-





APC Smart-UPS SRT 5000VA RM 230V

Part Number: SRT5KRMXLI

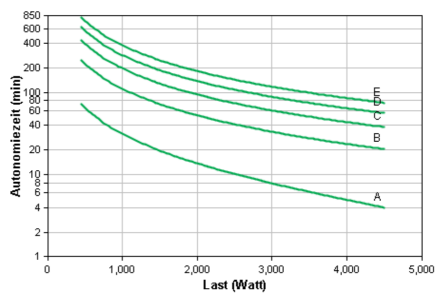


Technische Daten Produktübersicht Dokumentation Software-Downloads Optionen

Ausgangsleistung	4500 Watt / 5000 VA	
maximale Ausgangsleistung	4500 Watt / 5000 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	(6) IEC 320 C13	
	(4) IEC 320 C19	
	(2) IEC Jumpers	
Durchgang	Interner Bypass (automatisch und manuell)	
Eingang		
Nominelle Eingangsspannung	230V	
Eingangsfrequenz	45 – 65 Hz (automatische Anpassung)	
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)	
Andere Eingangsspannungen	220, 240	

Batterien und Überbrückungszeit		
Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher	
typische Ladedauer	3 Stunde(n)	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC	TM) 1	
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC Smart-UPS SRT 5000VA RM 230V	
Autonomiezeit-Diagramm		

Curve	Part Number(s)
А	SRT5KRMXLI
В	SRT5KRMXLI + (1)SRT192RMBP
С	SRT5KRMXLI + (2)SRT192RMBP
D	SRT5KRMXLI + (3)SRT192RMBP
Е	SRT5KRMXLI + (4)SRT192RMBP



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

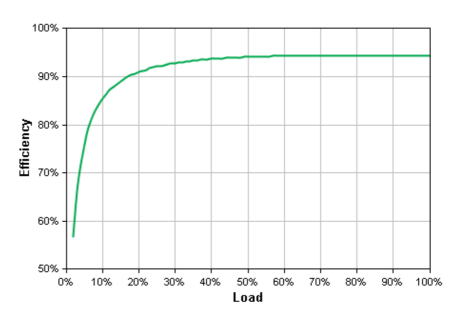
Vergrößertes Diagramm anzeigen

Autonomiezeit-Diagramm anzeigen

Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	92.1%
50%	94.1%
75%	94.4%





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

Schnittstelle	Kontakt schließen, 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 F	ilterung
Surge energy rating	480 Joule
Abmessungen	
Maximale Höhe	130.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	719.00 mm
Nettogewicht	54.55 KG
Versandgewicht	63.60 KG
Versandhöhe	330.00 mm
Versandbreite	610.00 mm
Versandtiefe	960.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Palletten	6.00

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	931.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Protection Class	IP 20
Conformance	
Begutachtung	CE, CE-Kennzeichnung
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
Sustainable Offer Status	
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 varieren.

^{**}Recharge time to 90% after full discharge