

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS](#)



APC Smart-UPS SC 420VA 230V

Part Number: SC420I



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

Ausgang

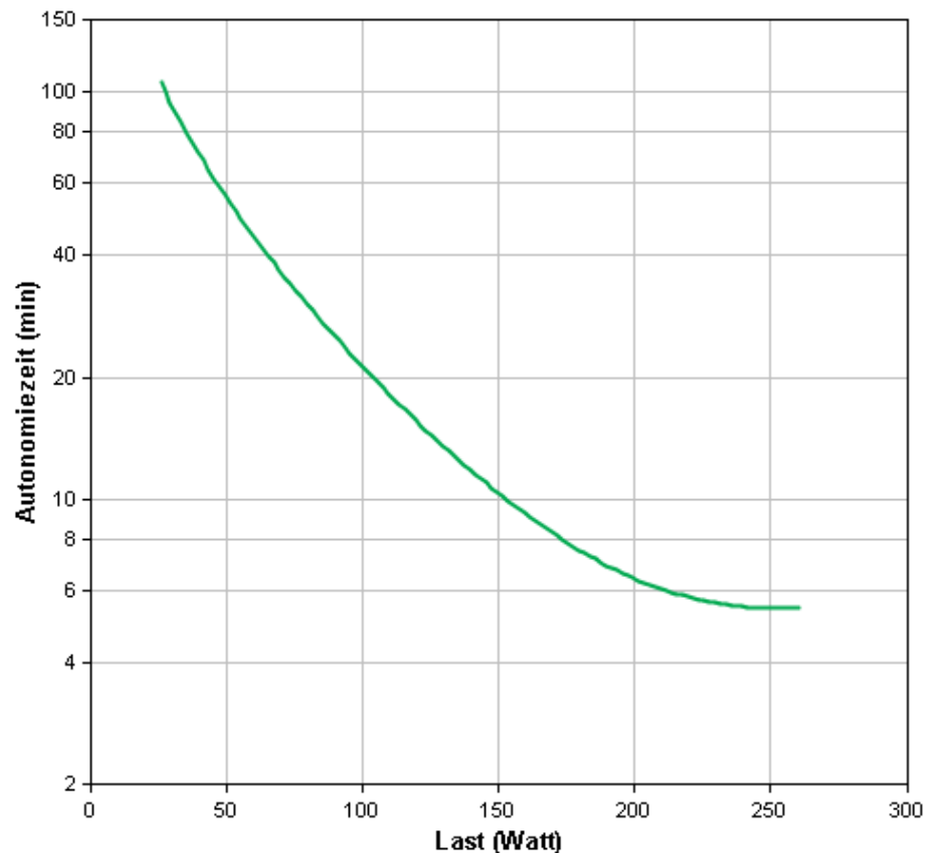
Ausgangsleistung	260 Watt / 420 VA	
maximale Ausgangsleistung	260 Watt / 420 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal	
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13	
	(3) IEC 320 C13	
	(2) IEC Jumpers	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
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	RBC2
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Autonomiezeit-Diagramm	



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](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232
Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast
Notfall Ausschaltung (EPO)	N/A

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	320 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,7% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	RJ45, Schutz für Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T

Abmessungen

Maximale Höhe	168.00 mm
Maximale Breite	119.00 mm
Maximale Tiefe	368.00 mm
Nettogewicht	9.09 KG
Versandgewicht	10.23 KG
Versandhöhe	318.00 mm
Versandbreite	262.00 mm
Versandtiefe	508.00 mm
Farbe	Grau
Anzahl Paletten	40.00

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	45.00 dBA
Online thermische Auflösung	50.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE,GOST,VCCI,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,China RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

*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