

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



## APC Smart-UPS SC 620VA 230V

**Part Number:** SC620I



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

### Ausgang

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Ausgangsleistung                     | 390 Watt / 620 VA                                    |   |
| maximale Ausgangsleistung            | 390 Watt / 620 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 |   |
| Wellentyp                            | Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle            |   |
| Ausgangsanschlüsse                   | (1) IEC 320 C13                                      |  |
|                                      | (3) IEC 320 C13                                      |  |
|                                      | (2) IEC Jumpers                                      |   |

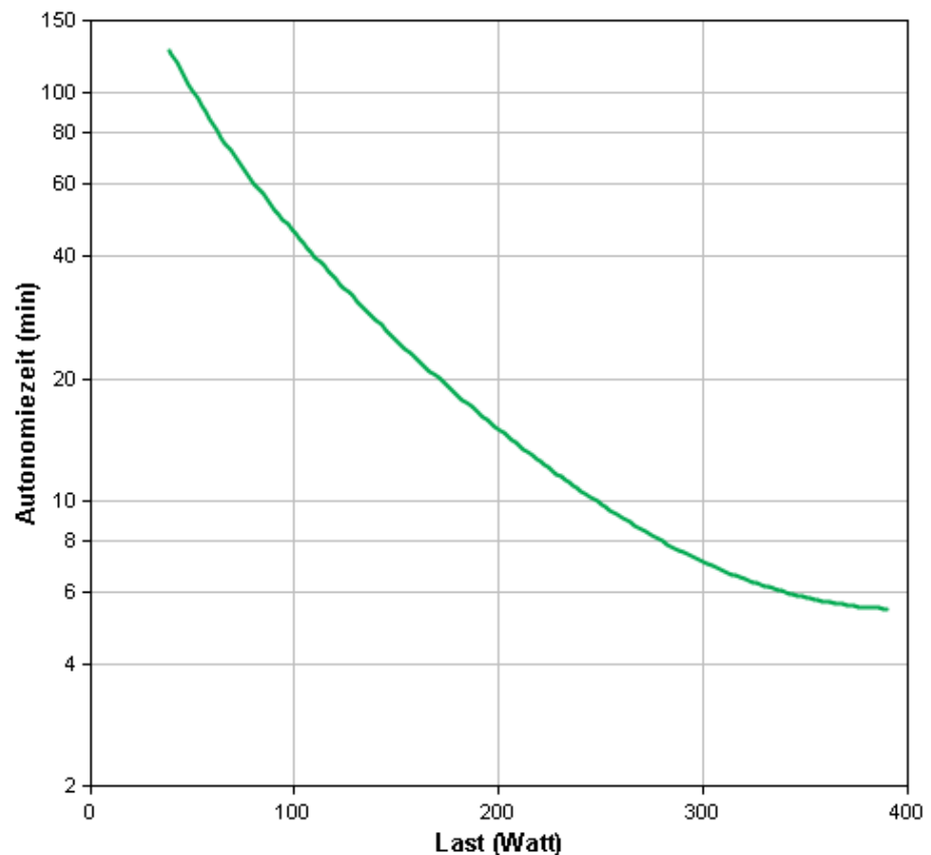
### Eingang

|   |  |
|---|--|
| Nominelle Eingangsspannung              | 230V                                       |
| Eingangsfrequenz                        | 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung) |
| Eingangsanschlußart                     | IEC-320-C14 inlet                          |
| Input voltage range for main operations | 160 - 286V                                 |
| Input voltage adjustable range          | 151 - 302V                                 |

for main operations

#### Batterien und Überbrückungszeit

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Batterietype                      | Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher |
| typische Ladedauer                | 5.50 Stunde(n)  |
| Batterieaustauschkassette         | <a href="#">RBC4</a>  |
| 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%<br>Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung,<br>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  | 375.00 mm |
| Nettogewicht    | 12.27 KG  |
| Versandgewicht  | 13.18 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                            | 70.00 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