



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 |

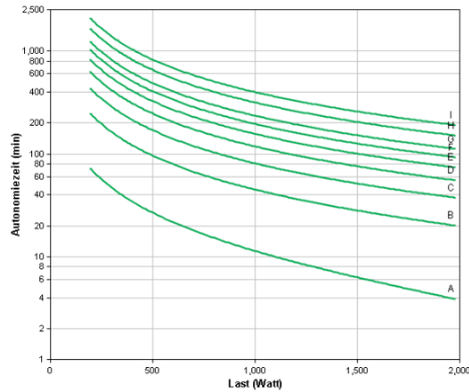
Batterien und Überbrückungszeit

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| 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 | View Runtime Graph | View Runtime Chart |
| Effizienz | View Efficiency Graph | |

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 |