

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy USV SRT 3000 VA, 230 V

SRV3KI

Übersicht

| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist |
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager |

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V 240 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V 240 V |
| Bemessungsleistung in W | 2400 W |
| Nennleistung in VA | 3000 VA |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 60320 C20 |
| Anschlussart der Ausgänge | 6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19 |
| Kabellänge | 1,5 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | 1 IEC 60320 C19 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel Benutzerhandbuch |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|--|----------------------------|
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Batteriespannung | 72 V |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit der Batterie | 4 h |
| Batterielebensdauer | 3...5 Jahr(e) |
| Ersatzbatterie | APCRBCV205 |

Leistung Batterieladegerät 60 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Redundant No

Abmessungen

Farbe Schwarz (RAL 7010)

Höhe 33,6 cm

Breite 19 cm

Tiefe 42,5 cm

Produktgewicht 26,8 kg

Montageort Vorne

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

USB-kompatibel Yes

Montageposition Vertikal

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen 110 - 285 V Halblast
160 - 280 V Vollast

Netzwerkfrequenz 40 - 70 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA 3000 VA

Max. konfigurierbare Leistung in W 2400 W

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

Oberschwingungsverzerrung 3 %

USV-Typ Online-Doppelwandlung

Wellentyp Sinuswelle

Wirkungsgrad 88 % (Vollast)

Zusätzliche Informationen Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

Bypass-Typ Interner Bypass (automatisch und manuell)

Scheitelfaktor 3:1

Konformität

Produktzertifizierungen CE
UKCA
EAC
TISI

Normen EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 0 - 3.000 m |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...50 °C |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe | 0...15000 m |
| Geräuschpegel | 50 dBA |
| Wärmeabgabe | 910 Btu/h |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Kommunikation & Management

| | |
|-------------------|--|
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Deziderter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm |
| Freie Steckplätze | 1 |
| Bedienfeld | Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|--------------------------|-------|
| Anstieg der Energiemenge | 600 J |
|--------------------------|-------|

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 46,5 cm |
| VPE 1 Breite | 32,5 cm |
| VPE 1 Länge | 56,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 29 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------------------|--|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Optimierte Energieeffizienz | Energieeffizientes Produkt |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Garantie | 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz |
|----------|---------------------------------------|

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)