

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line SRV, Rackmount, 2000 VA, 230 V, mit Schienen-Kit

SRV2KRIRK

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 | 1600 W |
| Nennleistung in VA | 2000 VA |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 60320 C14 |
| Anschlussart der Ausgänge | 4 IEC 60320 C13 |
| Anzahl der Rack-Einheiten | 2U |
| Kabellänge | 1,50 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | 1 IEC 60320 C13 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montage-Halterungen 1 Rack-Montage-Tragschienen Benutzerhandbuch |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Batteriespannung | 48 V |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit der Batterie | 4 h |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Batterielebensdauer | 3...5 Jahr(e) |
| Ersatzbatterie | APCRBCV201  |
| Leistung Batterieladegerät | 70 W bewertet |

Allgemein

| | |
|------------------------------------------------------------|-------|
| Max. Laufzeit | 4 min |
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodul | 0 |
| Redundant | No |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Farbe | Schwarz (RAL 7010) |
| Höhe | 8,6 cm |
| Breite | 43,7 cm |
| Tiefe | 46,2 cm |
| Produktgewicht | 18,2 kg |
| Montageort | Vorne |
| Montagepräferenz | Niedriger |
| Montagemodus | Gestellmontiert |
| USB-kompatibel | Yes |
| Montageposition | Horizontal |

Eingang

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Eingangsspannungsgrenzen | 110 - 285 V Halblast 160 - 280 V Volllast |
| Netzwerkfrequenz | 40 - 70 Hz automatische Erfassung |

Ausgang

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 2000 VA |
| Max. konfigurierbare Leistung in W | 1600 W |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation |
| Oberschwingungsverzerrung | 3 % |
| USV-Typ | Online-Doppelwandlung |
| Wellentyp | Sinuswelle |
| Wirkungsgrad | 88 % (Volllast) |
| Zusätzliche Informationen | Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung |
| Bypass-Typ | Interner Bypass (automatisch und manuell) |
| Scheitelfaktor | 3:1 |

Konformität

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Produktzertifizierungen | CE EAC TISI |
| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 |

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 | 745 Btu/h |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Kommunikation & Management

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter 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 | 21,8 cm |
| VPE 1 Breite | 70 cm |
| VPE 1 Länge | 55 cm |
| VPE 1 Gewicht | 20,7 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)