

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Ultra On-Line, 5000VA, Lithium-ion, Rack/Tower 2U, 230V, Hardwired 3-Wire Output, Network Card, Extended runtime, W/rail kit

SRTL5KRM2UI-HW

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Main Input Voltage           | 230 V   |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)   |
| Other Input Voltage          | 220 V   |
| Main Output Voltage          | 230 V   |
| Other Output Voltage         | 220 V   |
| Bemessungsleistung in W      | 5000 W  |
| Nennleistung in VA           | 5000 VA   |
| Typ des Ausgangssteckers     | Fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G) 1   |
| Anzahl der Rack-Einheiten    | 2U  |
| Batterietyp                  | Li-Ion (Lithium-Ionen)  |
| Geliefertes Zubehör          | USB-Kabel<br>Vordere Abdeckung<br>Erdungsklemmleiste<br>Temperatursensor<br>StabilisierungsfüÙe<br>Schienenerweiterung<br>2P-3P connector |
| Baureihe                     | Smart-UPS Ultra   |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Laufzeit                   | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| Effizienz                  | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| Aufladezeit der Batterie   | 1,5 h                                 |
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1                                     |
| Batteriespannung           | 180 V                                 |
| Leistung Batterieladegerät | 600 W bewertet                        |
| Batterielebensdauer        | 8...10 Jahr(e)                        |

## Abmessungen

|       |            |
|-------|------------|
| Farbe | Silbergrau |
| Höhe  | 86 mm      |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

|                  |  |
|------------------|--|
| Breite           | 432 mm   |
| Tiefe            | 701 mm   |
| Produktgewicht   | 29,2 kg  |
| Montageort       | Vorne  |
| Montagepräferenz | No preference  |
| Montagemodus     | Mastmontage mit Bausatz<br>Rack-montiert mit Bausatz |
| USB-kompatibel   | Yes  |
| Montageposition  | Horizontal   |

## Eingang

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz              | 40 - 70 Hz automatische Erfassung       |
| Anzahl der Eingangsanschlüsse | 1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G) |
| Eingangsspannungsgrenzen      | 180 - 275 V einstellbar (halbe Last)    |

## Ausgang

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Max. konfigurierbare Leistung in W  | 5000 W                                    |
| Oberschwingungsverzerrung           | Weniger als 2 %                           |
| Ausgangsfrequenz                    | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation        |
| Scheitelfaktor                      | 3:1                                       |
| USV-Typ                             | Online-Doppelwandlung                     |
| Wave type                           | Sinuswelle                                |
| Bypass-Typ                          | Interner Bypass (automatisch und manuell) |
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 5000 VA                                   |

## Konformität

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Produktzertifizierungen | CE<br>UKCA<br>EN/IEC 62040-1 |
| Beschriftung            | CE-Kennzeichnung<br>UKCA     |

## Umgebung

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | 0...40 °C                         |
| Relative Luftfeuchtigkeit          | 0...95 % nicht kondensierend      |
| Betriebshöhe                       | 0 - 10.000 ft                     |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -15...45 °C                       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend      |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Geräuschpegel                      | 55 dBA                            |
| Wärmeabgabe                        | 931 Btu/h                         |
| Schutzart (IP)                     | IP20                              |

## Kommunikation & Management

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vorinstalliertes Gerät | Network management card  |
| Alarm                  | Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad |
| Notabschaltung         | Ja   |

## Überspannungsschutz und Filterung

---

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Anstieg der Energiemenge | 1260 J |
|--------------------------|--------|

## Verpackungseinheiten

---

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 39,2 cm |
| VPE 1 Breite  | 58,5 cm |
| VPE 1 Länge   | 98,4 cm |
| VPE 1 Gewicht | 38,5 kg |

## Vertragliche Gewährleistung

---

|                |         |
|----------------|---------|
| Gewährleistung | 5 years |
|----------------|---------|

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)