

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line,  
2200kVA, Lithium-Ionen,  
Rackmontage 4HE, 230V, 6x  
C13+2x C19 IEC Ausgänge,  
SmartSlot, verlängerte Laufzeit,  
Rack-Einbausatz

SRTL2200RM4UXLI

## Übersicht

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | High density, double-conversion on-line power protection with long runtime. |
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager   |

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung        | 230 V                                     |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Weitere Eingangsspannung     | 220 V                                     |
| Hauptausgangsspannung        | 230 V                                     |
| Weitere Ausgangsspannung     | 220 V                                     |
| Bemessungsleistung in W      | 1980 W                                    |
| Nennleistung in VA           | 2200 VA                                   |
| Anschlussart der Eingänge    | IEC 60320 C20                             |
| Anschlussart der Ausgänge    | 6 IEC 60320 C13                           |
| Anzahl der Rack-Einheiten    | 4U  |
| Kabellänge                   | 1,8 m                                     |
| Anzahl der Kabel             | 1   |
| Baureihe                     | Smart-UPS On-Line                         |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Laufzeit                              | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| Effizienz                             | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| Batterietyp                           | Li-Ion (Lithium-Ionen)                |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0                                     |
| Anzahl der freien Batterieschächte    | 0                                     |
| Batteriespannung                      | 48 V                                  |
| Leistung Batterieladegerät            | 158 W bewertet                        |
| Batterielebensdauer                   | 5...10 Jahr(e)                        |
| Verlängerte Laufzeit                  | 1                                     |

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.

## Allgemein

|   |                       |
|---|-----------------------|
| USV-Typ   | Online-Doppelwandlung |
| Produkt Web-Unterfamilie                            | Lithium-Ionen         |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule   | 0                     |
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0                     |
| Redundant   | No                    |

## Abmessungen

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Farbe                   | Schwarz mit silbernem Frontgitter |
| Höhe                    | 17,1 cm                           |
| Breite                  | 43,2 cm                           |
| Tiefe                   | 63,9 cm                           |
| Produktgewicht          | 44,5 kg                           |
| Montagepräferenz        | No preference                     |
| Montagemodus            | Rack-montiert mit Bausatz         |
| Zwei Pfosten montierbar | 0                                 |
| USB-kompatibel          | Yes                               |
| Montageposition         | Horizontal<br>Vertikal            |

## Eingang

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Netzwerkfrequenz         | 40 - 70 Hz automatische Erfassung |
| Eingangsspannungsgrenzen | 160 - 275 V                       |

## Ausgang

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 2200 VA                            |
| Max. konfigurierbare Leistung in W  | 1980 W                             |
| Ausgangsfrequenz                    | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation |
| Wave type                           | Sinuswelle                         |
| Oberschwingungsverzerrung           | Weniger als 2 %                    |
| Scheitelfaktor                      | 3:1                                |
| Bypass-Typ                          | Integrierter Bypass                |

## Konformität

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Produktzertifizierungen | CE<br>UK PSTI    |
| Beschriftung            | CE-Kennzeichnung |

## Umgebung

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C                    |
| Relative Luftfeuchtigkeit       | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe                    | 0 - 10.000 ft                |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -20...50 °C                       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend      |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Geräuschpegel                      | 50 dBA                            |
| Wärmeabgabe                        | 317 Btu/h                         |
| Schutzart (IP)                     | IP20                              |

## Kommunikation & Management

|                   |   |
|-------------------|---|
| freie Steckplätze | 1   |
| Alarm             | Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad |
| Notabschaltung    | Ja  |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Anstieg der Energiemenge | 432 J |
|--------------------------|-------|

## Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 24,5 cm |
| VPE 1 Breite  | 60 cm   |
| VPE 1 Länge   | 81 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 25 kg   |

## Vertragliche Gewährleistung

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Gewährleistung | 5 year repair or replace |
|----------------|--------------------------|

## 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

Quecksilberfrei

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](#)