

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Smart-UPS On-Line, 1000VA/  
1000W, Tower, 230V, 6x C13 IEC-  
Ausgänge, SmartSlot, verlängerte  
Laufzeit, ohne Schienenkit

SRT1000XLI

## Übersicht


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

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung        | 230 V   |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)   |
| Weitere Eingangsspannung     | 220 V<br>240 V  |
| Hauptausgangsspannung        | 230 V   |
| Weitere Ausgangsspannung     | 220 V<br>240 V  |
| Bemessungsleistung in W      | 1000 W  |
| Nennleistung in VA           | 1000 VA   |
| Anschlussart der Eingänge    | IEC 60320 C14   |
| Anschlussart der Ausgänge    | 6 IEC 60320 C13   |
| Kabellänge                   | 1,8 m   |
| Anzahl der Kabel             | 1   |
| Delivered Zubehör            | CD mit Software<br>Kommunikationskabel<br>Dokumentations-CD<br>Installationsanleitung<br>Abnehmbare Stützfüße<br>USB-Kabel<br>Garantiekarte |
| Baureihe                     | Smart-UPS On-Line   |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Laufzeit                              | <a href="#">View Runtime Graph</a> |
| Batterietyp                           | Bleisäurebatterie                  |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 1                                  |
| Anzahl der freien Batterieschächte    | 0                                  |
| Aufladezeit der Batterie              | 3 h                                |
| Anzahl der Ersatzbatterien            | 1                                  |
| Batteriespannung                      | 48 V                               |
| Leistung Batterieladegerät            | 97 W bewertet                      |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Batterielebensdauer  | 3...5 Jahr(e)   |
| Ersatzbatterien      | <a href="#">APCRBC155</a>  |
| Verlängerte Laufzeit | 1   |

## Allgemein

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

## Abmessungen

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Farbe                   | Schwarz                   |
| Höhe                    | 43,2 cm                   |
| Breite                  | 8,5 cm                    |
| Tiefe                   | 50,5 cm                   |
| Produktgewicht          | 20,5 kg                   |
| Montagepräferenz        | No preference             |
| Montagemodus            | Rack-montiert mit Bausatz |
| Zwei Pfosten montierbar | 0                         |
| USB-kompatibel          | Yes                       |
| Montageposition         | Vertikal                  |

## Eingang

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Netzwerkfrequenz         | 40 - 70 Hz automatische Erfassung    |
| Eingangsspannungsgrenzen | 100 - 275 V 40 % Last<br>176 - 275 V |

## Ausgang

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 1000 VA                            |
| Max. konfigurierbare Leistung in W  | 1000 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>EAC<br>UK PSTI   |
| Normen                  | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |

## 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  | 69,0 cm  |
| VPE 1 Länge   | 59,5 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 32,58 kg |

## Vertragliche Gewährleistung

|                |  |
|----------------|--|
| Gewährleistung | 3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien |
|----------------|--|

## 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 >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## 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](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)