

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRT1000XLI

EAN Code: 0731304340270

## Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V AC 1 Phase
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V 1 Phase
Weitere Ausgangsspannung	220 V 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 von Kabeln	1
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte
Baureihe	Smart-UPS On-Line

## Zusatzmerkmale

Battery type	Lead-acid internal
UPS connectivity	Serial port USB port
Montagemodus	Aufbau with included kit

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Batterietyp	Bleisäurebatterie

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.

Batteriespannung	48 V
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC155 
Leistung Batterieladegerät	97 W bewertet

## Allgemein

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

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	432 mm
Breite	85 mm
Tiefe	505 mm
Produktgewicht	20,5 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Vertikal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V 40 % Last 176 - 275 V
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Scheitelfaktor	3:1
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1000 W
Wellentyp	Sinuswelle

---

Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
------------------	--------------------------------------

## Konformität

---

Produktzertifizierungen	CE EAC UK PSTI
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

---

Gerauschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	317 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

## Kommunikation & Management

---

Notabschaltung	Ja
freie Steckplätze	1
Alarm	Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad

## Überspannungsschutz und Filterung

---

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

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	69,0 cm
VPE 1 Länge	59,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	32,58 kg

## Vertragliche Gewährleistung

---

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



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

#### Erläuterung der Environmental Data >

#### Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

##### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 3372

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

##### Use Better

##### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

##### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer Energieeffizientes Produkt

##### Use Again

##### Reproduktion

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie Vom Benutzer austauschbar

Rücknahme Ja

WEEE Label Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



