



### APC Smart-UPS SRT, 2200 VA, Rackmontage, 230 V, Netzwerkkarte

SRT2200RMXLI-NC

#### 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
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Anschlussart der Eingänge	BS1363A Britisch IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16-polig
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 2 IEC 60320 C19
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	2,4 m
Anzahl von Kabeln	1
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Länderspezifisches, abnehmbares Netzanschlusskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Netzwerkmanagement-Karte Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen USB-Kabel Garantiekarte
Baureihe	Smart-UPS On-Line

### Batterien und Überbrückungszeit

 Batterietyp	Bleisäurebatterie
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Laufzeit	View Runtime Graph ☐

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	72 V
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	35 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC141 ☐
Leistung Batterieladegerät	122 W bewertet

### Allgemein

Anzahl der Leistungsmodule	1400
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	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	58,4 cm
Produktgewicht	25 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal

### **Eingang**

Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last)
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

### **Ausgang**

Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Scheitelfaktor	3:1
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1980 W

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

#### Konformität

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

#### **Umgebung**

3 3	
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	535 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2050 °C
Aufbewahrungshöhe	015240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend

### Kommunikation & Management

Notabschaltung	Ja
freie Steckplätze	1
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge 340

### Verpackungseinheiten

•	
VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,500 cm
VPE 1 Breite	60,000 cm
VPE 1 Länge	81,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	33,105 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	90,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm

VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	111.315 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.)	3657
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	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt

#### **Use Again**

○ Reproduktion	
Circular Econmomy-Eignung	<u>Entsorgungsinformationen</u>
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.

#### Produktdatenblatt

# SRT2200RMXLI-NC

Image of product / Alternate images

**Alternative** 

