Produktdatenblatt







APC Smart-UPS SRT Li-Ion, 1000 VA, Rackmount, 230 V

SRTL1000RMXLI

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	900 W
Nennleistung In Va	1000 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	8 IEC 60320 C13
Anzahl Der Rack-Einheiten	3U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl Der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Batterietyp	Li-lon (Lithium-lonen)
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	6 h
Batteriespannung	48 V
Leistung Batterieladegerät	103 W bewertet
Batterielebensdauer	510 Jahr(e)

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.

Verlängerte Laufzeit

Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Produkt Web-Unterfamilie	Lithium-lonen
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	56 cm
Produktgewicht	13,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 275 V 40 % Last 80 - 150 V

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Integrierter Bypass

Konformität

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

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	400 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge 340 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	21 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 5 Jahre Reparatur oder Austausch

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-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

_

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