Produktdatenblatt







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	2,44 m	
Anzahl Der Kabel	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	

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten	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.



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

Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Produkt Web-Unterfamilie	High density
Anzahl Der Leistungsmodule	1400
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	58,4 cm
Produktgewicht	25 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal

Eingang

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

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2200 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1980 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1

Bypass-Typ	Integrierter Bypass	
IZ 6 ! 1 !! 1		

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE
Beschriftung	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	-2050 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	535 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
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	24,6 cm	
Vpe 1 Breite	81 cm	
Vpe 1 Länge	59,9 cm	
Vpe 1 Gewicht	34,02 kg	

Vertragliche Gewährleistung

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

Nachhaltigkeit SGreen 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

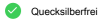
Energieeffiziente	es Produkt
-------------------	------------



Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

3leifre





Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen