

APC Smart-UPS SRT 6000 VA, 230 V

SRT6KXLI

Übersicht

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

Hauptmerkmale

i laupullei killale		
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	6000 W	
Nennleistung In Va	6000 VA	
Anschlussart Der Ausgänge	6 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 4 IEC 60320 C19	
Typ Des Ausgangssteckers Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1		
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße Temperaturfühler USB-Kabel Garantiekarte Web/SNMP-Managementkarte	

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	1,5 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	192 V
Leistung Batterieladegerät	597 W bewertet
Batterielebensdauer	35 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.

Ersatzbatterien	APCRBC140 ☐
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	17,4 cm
Tiefe	71,94 cm
Produktgewicht	60 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
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last)

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	6000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	6000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
	EAC IRAM
	RCM
	VDE
Beschriftung	CE-Kennzeichnung

Normen EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006

EN/IEC 62040-2:2000//

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	55 dBA
Wärmeabgabe	1300 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 480 J

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	37 cm	
Vpe 1 Breite	61 cm	
Vpe 1 Länge	96 cm	
Vpe 1 Gewicht	67 kg	

Vertragliche Gewährleistung

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

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



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
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen