

APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Tower, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, ohne Montageschienen-Set

SRT3000XLI

Übersicht

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

Lieferzeit

Hauptmerkmale

•	
Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V
	240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
	240 V
Nennleistung in W	2700 W
Nennleistung in VA	3000 VA
Steckernorm	BS1363A Britisch
	IEC 60320 C20
	Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 60320 C13
	2 IEC-Steckbrücken
	2 IEC 60320 C19
Kabellänge	2,44 m
Anzahl von Kabeln	3
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software
	Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel
	Dokumentations-CD
	Installationsanleitung
	Abnehmbare Stützfüße
	USB-Kabel

Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	High density
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Garantiekarte

Ak	m	es	SU	ın	a	en
~~	,,,,	-	-		ч	\sim ıı

Farbe	Schwarz
Höhe	43,2 cm
Breite	8,5 cm
Tiefe	63,5 cm
Produktgewicht	31,3 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Vertikal

Eingang

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

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2700 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA

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 Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend

Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	703 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

	-
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Batteriespannung	96V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	168 W rated
Batterieleistung in VAH	505 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	35 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC152 ☐
Batterie-Option	SRT96BP 1 1515 VAh SRT96BP 2 2525 VAh SRT96BP 3 3535 VAh SRT96BP 4 4545 VAh SRT96BP 5 5555 VAh SRT96BP 6 6565 VAh SRT96BP 8 8585 VAh SRT96BP 10 10605 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung 340 J

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	87,1 cm
VPE 1 Länge	59,9 cm
VPE 1 Gewicht	36,74 kg
VPE 3 Menge	6

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

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