

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT LI-ION 3000 VA, RACKMOUNT, 230 V

SRTL3000RMXLI

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
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Nummer der Rack-Einheit	3U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Kabelsatz für Kommunikationsbus Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte

Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	Lithium-Ionen
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	12,8 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	63,9 cm
Produktgewicht	30,5 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160...275 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2700 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Integrierter bypass
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
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	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA

Wärmeableitung	317 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h
Batteriespannung	48V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	158 W rated
Batterieleistung in VAH	612 VAh capacity 632 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM1U2-LI 1 1264 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1896 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2528 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3160 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3792 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4424 VAh XBP48RM1U2-LI 7 5056 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5688 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	432 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	87 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	41,4 kg

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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Optimierte Energieeffizienz Energieeffizientes Produkt

Take-back Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 5 Jahre Reparatur oder Austausch

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)