

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRTL1000RMXLI-NC

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	900 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	3U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Kabellsatz 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	59 cm
Produktgewicht	26,7 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 40% load 80 - 150 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900 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	1000 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	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	400 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	6 h
Batteriespannung	48V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	103 W rated
Batterieleistung in VAH	585 VAh capacity 622 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	340 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,5 cm
VPE 1 Breite	85 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	46,86 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)