

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS RT 2200 VA, Rackmontage, 230 V

SRT2200RMXLI

EAN Code : 0731304317623

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	1980 W
Nennleistung in VA	2200 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
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	2,44 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Rackmontage-Hardware Rack-Montagehalterungen Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel Garantiekarte

Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	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	Front
------------	-------

Montagepräferenz	Niedriger
------------------	-----------

Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
-----------------	--------------------------------

Zwei Pfosten montierbar	0
-------------------------	---

USB-kompatibel	Yes
----------------	-----

Einbauposition	Horizontal
----------------	------------

Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
------------------	-------------------------

Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last)
--------------------------	--------------------------------------

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 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	Integrierter bypass
------------	---------------------

Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 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
-----------------------	------------------------------

Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
------------------	--------------

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	535 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	72V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	122 W rated
Batterieleistung in VAh	367 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC141 
Batterie-Option	SRT72RMBP 1 1101 VAh SRT72RMBP 2 1835 VAh SRT72RMBP 3 2569 VAh SRT72RMBP 4 3303 VAh SRT72RMBP 5 4037 VAh SRT72RMBP 6 4771 VAh SRT72RMBP 8 6239 VAh SRT72RMBP 10 7707 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	81 cm
VPE 1 Länge	59,9 cm
VPE 1 Gewicht	34,02 kg
VPE 3 Menge	12

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
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
----------	--