

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT 2200 VA, 230 V

SRT2200XLI

EAN Code : 0731304317630

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
Kabellänge	2,44 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße 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	43,2 cm
Breite	8,5 cm
Tiefe	58,4 cm
Produktgewicht	25 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)	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	Interner bypass (automatisch und manuell)
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	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	703 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
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	SRT72BP 1 1101 VAh SRT72BP 2 1835 VAh SRT72BP 3 2569 VAh SRT72BP 4 3303 VAh SRT72BP 5 4037 VAh SRT72BP 6 4771 VAh SRT72BP 8 6239 VAh SRT72BP 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	30,84 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
-----------------	--