

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT 6000 VA, Rackmontage, 230 V, Marine

SRT6KRMXLIM

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Verstärkte USV-Systeme für den Marine-Einsatz und andere Transportanwendungen.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	6000 W
Nennleistung in VA	6000 VA
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 4 IEC 60320 C19
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Temperaturfühler USB-Kabel Garantiekarte

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	1 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Leistung Batterieladegerät	893 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC140

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verlängerte Laufzeit	1
----------------------	---

Allgemein

USV-Typ	Online-Doppelwandlung
---------	-----------------------

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
---	---

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
---	---

Redundant	No
-----------	----

Abmessungen

Farbe	Schwarz
-------	---------

Höhe	17,4 cm
------	---------

Breite	43,2 cm
--------	---------

Tiefe	71,94 cm
-------	----------

Produktgewicht	60 kg
----------------	-------

Montageort	Vorne
------------	-------

Montagepräferenz	No preference
------------------	---------------

Montagemodus	Aufbau
--------------	--------

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

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

Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
------------------	-----------------------------------

Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
-------------------------------	---

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	6000 VA
-------------------------------------	---------

Max. konfigurierbare Leistung in W	6000 W
------------------------------------	--------

Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
------------------	------------------------------------

Wave type	Sinuswelle
-----------	------------

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
---------------------------	-----------------

Scheitelfaktor	3:1
----------------	-----

Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
------------	---

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 Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	1300 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Dry contact I/O smartslot card
Alarm	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	480 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	37 cm
VPE 1 Breite	96 cm
VPE 1 Länge	61 cm
VPE 1 Gewicht	67 kg

Vertragliche Gewährleistung

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

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)