

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS C 3000VA, Rackmontage, LCD, 230 V

SMC3000RMI2U

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.
Lieferzeit	Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	2100 W
Nennleistung in VA	3000 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C20
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen USB-Kabel
Baureihe	Smart-UPS

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC151

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.

Leistung Batterieladegerät	163 W bewertet
----------------------------	----------------

Allgemein

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

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

Produkt Web-Unterfamilie	Entry level
--------------------------	-------------

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

Abmessungen

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

Höhe	8,9 cm
------	--------

Breite	48 cm
--------	-------

Tiefe	67 cm
-------	-------

Produktgewicht	41 kg
----------------	-------

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

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

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

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

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

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	180 - 287 V
--------------------------	-------------

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
------------------	---

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
---------------------------	-----------------

Max. konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA
-------------------------------------	---------

Max. konfigurierbare Leistung in W	2100 W
------------------------------------	--------

Umschaltzeit	8 ms typisch, 10 ms max.
--------------	--------------------------

USV-Typ	Line Interactive
---------	------------------

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

Ausgangsfrequenz	50 Hz Netzsynchrisation
------------------	-------------------------

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC GOST IRAM SABS VDE
-------------------------	--

Beschriftung	GS-Zeichen
--------------	------------

Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

Umgebung

Geräuschpegel	42 dBA
Wärmeabgabe	81 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
freie Steckplätze	0
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	300 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,4 cm
VPE 1 Breite	98 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	50,9 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

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

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)