

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Rackmontage 2HE, 230V, 8 IEC C13 und 1 IEC C19-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RMI2UC

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	2700 W
Nennleistung in VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britisch IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	2,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Dokumentations-CD Rackmontage-Hardware Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Unterkategorie (Web)	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Abmessungen

Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	44,28 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2700 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC IRAM RCM 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	55 dBA
Online thermische Auflösung	348 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

Batterien und Überbrückungszeit

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
---------------------------	---

Extendable Run Time	0
---------------------	---

Vorinstallierte Batterien	0
---------------------------	---

Leere Batterieschächte	0
------------------------	---

Typische Ladedauer	3 h
--------------------	-----

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
-----------------------------------	---

Batterielebensdauer	3...5 Jahre
---------------------	-------------

Ersatzbatterie	RBC43 
----------------	---

[RBC46](#) 

Batterieleistung in VAH	547 VAh Laufzeit
-------------------------	------------------

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	182 W rated
--	-------------

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
-----------------	--

Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
---------------	---

Freie Steckplätze	1
-------------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	320 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Package 1 Length	60 cm
------------------	-------

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Number of Units in Package 3	8
------------------------------	---

Package 1 Width	98 cm
-----------------	-------

Package 1 Height	25,4 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	51,7 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

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