

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2HE, 230V, 6 IEC 13-Stecker, SmartConnect-Port+SmartSlot, kurze Tiefe, AVR, LCD

SMTL1000RMI2UC

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	800 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	2U
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Unterkategorie (Web)	Lithium-Ionen
Redundant	No

Abmessungen

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

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Höhe	8,6 cm
Breite	43,8 cm
Tiefe	31,8 cm
Produktgewicht	16,33 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	1
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 280 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	800 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC RCM
Equipment protection policy	Lebenslang : 150000 US\$
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	41 dBA
Online thermische Auflösung	70 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...7620,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

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
Batterielebensdauer	8...10 Jahre
Batterieleistung in VAh	239 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	79 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	680 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	58,4 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	16
Package 1 Width	47,2 cm
Package 1 Height	22,9 cm
Package 1 Weight	18,6 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch
----------	----------------------------------