

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
33	240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
33	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

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

USB-Kabel

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	040 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1040 °C
Aufbewahrungshöhe	0,007620,00 m
Relative Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit Relative Feuchtigkeit bei	

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	810 Jahre
Batterieleistung in VAH	239 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit 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