

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 500VA, Lithium-ion, Rackmontage 1HE, 230V, 4 IEC 13-Stecker, Netzwerkkarte, kurze Tiefe

SCL500RMI1UNC

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
Hauptausgangsspannung	230 V
Nennleistung in W	400 W
Nennleistung in VA	500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	1U
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 mit silbernem Frontgitter
Höhe	4,4 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	23,2 cm
Produktgewicht	4,1 kg
Montagehalterung	Etage

	Wand
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	1
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	208...253 V
Netzwerkfrequenz	47-63 Hz

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	400 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC
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	45 dBA
Aufstellungshöhe	0...6561 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...14999,82 m
Relative Feuchtigkeit	10...90 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	10...90 % nicht kondensierend

Batterien und Überbrückungszeit

Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Lebensdauer der Batterie	5...10 Jahre
Batterielebensdauer	8...10 Jahre

Batterieleistung in VAH	30 VAh Laufzeit
-------------------------	-----------------

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	10 W rated
--	------------

Kommunikation & Management

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

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
---------------	---

Freie Steckplätze	0
-------------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	510 J
---------------------------	-------

Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449
-----------	--

Verpackungseinheiten

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

Package 1 Length	59 cm
------------------	-------

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

Package 1 Width	33,7 cm
-----------------	---------

Package 1 Height	16,8 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	6,49 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
----------	----------------------------------
