



APC Smart-UPS, Line Interactive, 500VA, Lithium-ion, Rack Mount 1U, 230V, 4x IEC C13 uitgangen, netwerkkaart, korte diepte

SCL500RMI1UNC

## Overzicht

Presentatie	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Levertijd	Meestal op voorraad

## Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
nominaal vermogen in W	400 W
nominaal vermogen in VA	500 VA
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C14
type uitvoerverbinding	4 IEC 60320 C13
aantal reeenheden	1U
batterijtype	Li-Ion (Lithium-Ion)
meegeleverde apparatuur	Installatiehandleiding Steunrails voor rekmontage USB kabel
productgamma	Smart-UPS

## Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficiëntie	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Inbedrijfstellingsinterface	Deze grafiek is gebaseerd op de daadwerkelijk gemeten gebruikstijdgegevens. Alle metingen zijn verricht met nieuwe, volledig opgeladen accu's en een gelijkmatige weerstandsbelasting (PF = 1,0). De werkelijke gebruikstijden kunnen verschillen van de waarden in deze grafiek. De werkelijke gebruikstijden zijn afhankelijk van verschillende variabelen, zoals de leeftijd van de accu, het oplaadniveau van de accu, omgevingsfactoren en de kenmerken van de aangesloten belasting.
Uitgebreide runtime	0
Levensduur batterijontwerp	8...10 Year
Levensduur batterijen	10 W nominaal

## Algemeen

Protocol van redundantiepoort communicatie	No
--	----

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

## Fysisch

kleur	Zwart met zilveren ring vooraan
hoogte	4,4 cm
breedte	43,2 cm
diepte	23,2 cm
gewicht product	4,1 kg
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Gemonteerd op rack
Variante optie	Yes

## Ingang

beveiligingstype input	Beveiligingsschakelaar
limieten ingangsspanning	208...253V
netfrequentie	50/60 Hz +/- 3 Hz automatische detectie

## Uitgang

harmonische vervorming	Minder dan 5%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	500 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	400 W
Transformatorratiofactor	6 ms typisch: maximaal 10 ms
Gebruikersinterface	Lijn interactief
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

## Conformiteit

productcertificeringen	C-Tick CE EAC UK PSTI
Beleid voor apparatuurbeveiliging	Levensduur: \$150000
normen	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

## Milieu

geluidsniveau	45 dBA
warmteverspreiding	41,61 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
opslaghoogte	0,000000000...7620,0000000000 m
IP-beschermingsgraad	IP20
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
Grenzen voedingsspanning	0...95 % niet-condenserend

## Communicatie- en beheer

alarmfunctie	LED-status beeldscherm met On line : Batterij aan: Vervang batterij en defect bedrading gebouw
vrije slotposities	0
Detectiezone aanwezigheid	Kaart voor netwerkbeheer 3
alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : configureerbare vertragingen

## Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	510 J
Ruisonderdrukking	Fulltime multi-pole ruisfilter:0,3% ieee piekstroombdoorlaat :reactietijd 0 op schommelingen in het voltage:voldoet aan ul 1449

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,8 cm
Package 1 Width	33,7 cm
Package 1 Length	59 cm
Package 1 Weight	6,49 kg

## Contractuële waarborg


Garantie	5 jaar reparatie of vervangen
----------	-------------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	603
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

 Energie-efficiëntie	
Productbijdragevermeden	Yes

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	User replaceable
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No