

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA/1000W, Rack Mount 2U,
230V, 6x C13 IEC uitgangen,
SmartSlot, verlengde runtime, met
rail kit

SRT1000RMXLI

Overzicht

Presentatie	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Levertijd	Meestal op voorraad


Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
andere uitgangsspanning	220 V 240 V
nominaal vermogen in W	1000 W
nominaal vermogen in VA	1000 VA
TYPE AANSLUITING INVOER	BS1363A Brits IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
type uitvoerverbinding	6 IEC 60320 C13
aantal rekeenheden	2U
kabellengte	1,8 m
aantal kabels	1
meegeleverde apparatuur	CD met software Communicatiekabel Documentatie-CD Installatiehandleiding Hardware voor rackmontage Montagebeugels voor rack Steunrails voor rekmontage USB kabel Garantiekaart
productgamma	Smart-UPS online

Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	View Runtime Graph
batterijtype	Loodbatterij
Uitgebreide runtime	1
Aantal door batterij gevulde sleuven	1
Aantal batterijvrije sleuven	0
Oplaadtijd batterij	3 H

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

Aantal batterijvervangingen	1
batterijlevensduur	3...5 Year
Vervangingsbatterij	APCRBC155 
Levensduur batterijen	97 W nominaal

Algemeen

Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
product web sub-series	High density
Protocol van redundantiepoort communicatie	No
Gebruikersinterface	Dubbele conversie online

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	8,5 cm
breedte	43,2 cm
diepte	50,5 cm
gewicht product	21 kg
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Montage in rack met kit
Bijgewerkt door	0
Variante optie	Yes
montagepositie	Verticaal

Ingang

limieten ingangsspanning	176...275V volle belasting 100...275V 40% belasting
netfrequentie	40...70 Hz auto-meting

Uitgang

Tolerantie bypassspanning	Ingebouwde bypass
amplitudefactor	3:1
harmonische vervorming	Minder dan 2%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	1000 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	1000 W
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

Conformiteit

productcertificeringen	CE EAC UK PSTI
------------------------	----------------------

normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201
--------	---

Milieu

geluidsniveau	50 dBA
warmteverspreiding	317 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-20...50 °C
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m
IP-beschermingsgraad	IP20
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
Grenzen voedingsspanning	0...95 % niet-condenserend

Communicatie- en beheer

Noodstroom uit	Ja
vrije slotposities	0
alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	432 J
----------------------------	-------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,5 cm
Package 1 Width	69,0 cm
Package 1 Length	59,5 cm
Package 1 Weight	32,58 kg


Contractuële waarborg

Garantie	3 jaar reparatie of vervanging (inclusief accu) en 2 jaar voor accu
----------	---

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.)	1843
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

 Energie-efficiëntie	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	User replaceable
Terugname	Yes