

# Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS, Line Interactive,  
750VA, Rack Mount 2U, 230V, 4x  
IEC C13 uitgangen, netwerkkaart,  
AVR, LCD

SMT750RMI2UNC

## 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
Andere ingangsspanning	220 V 240 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
andere uitgangsspanning	220 V 240 V
nominaal vermogen in W	500 W
nominaal vermogen in VA	750 VA
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 320 C14
type uitvoerverbinding	4 IEC 320 C13 2 IEC-jumpers
aantal reeenheden	2U
batterijtype	Loodbatterij
meegeleverde apparatuur	CD met software Documentatie-CD Installatiehandleiding Steunrails voor rekmontage Smart UPS signalering RS-232 kabel Temperatuursonde USB kabel
productgamma	Smart-UPS

## Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Uitgebreide runtime	0
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	0
Oplaadtijd batterij	3 H
Aantal batterijvervangingen	1
batterijlevensduur	3...5 Year

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

Vervangingsbatterij	<a href="#">APCRBC123</a> 
Levensduur batterijen	56 W nominaal

## Algemeen

Aantal modules	0
Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
Protocol van redundantiepoort communicatie	No

## Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	8,9 cm
breedte	43,2 cm
diepte	40,6 cm
gewicht product	17,24 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Gemonteerd op rack
Bijgewerkt door	1
Variante optie	Yes

## Ingang

limieten ingangsspanning	151...302V aanpasbaar 160...286V
netfrequentie	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-meting

## Uitgang

harmonische vervorming	Minder dan 5%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	750 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	500 W
Transformatorratiofactor	2 ms typisch
Gebruikersinterface	Lijn interactief
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

## Conformiteit

productcertificeringen	CE EAC RCM VDE UK PSTI
normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

## Milieu

geluidsniveau	42 dBA
warmteverspreiding	46 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m
relatieve vochtigheid	0...95 %
Grenzen voedingsspanning	0...95 %

## Communicatie- en beheer

alarmfunctie	Multifunctionele LCD-status en besturingsconsole
Noodstroom uit	Optioneel
Detectiezone aanwezigheid	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED-statusdisplay met online : op batterij : batterij en overbelastingsindicator vervangen
alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : configureerbare vertragingen

## Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	459 J
----------------------------	-------

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,1 cm
Package 1 Width	58,4 cm
Package 1 Length	54,6 cm
Package 1 Weight	21,18 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?](#) >


<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	497
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>

<div>Energie-efficiëntie</div>	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	User replaceable
Terugname	Yes