

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line, 5kVA,
Rack Mount 3U, 230V, 6x C13+4x
C19 IEC uitgangen,
netwerkkaart+SmartSlot,
verlengde runtime, met rail kit

SRT5KRMXLI

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)
Andere ingangsspanning	220 V 240 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
andere uitgangsspanning	220 V 240 V
nominaal vermogen in W	4500 W
nominaal vermogen in VA	5000 VA
type uitvoerverbinding	6 IEC 60320 C13 2 IEC-jumpers 4 IEC 60320 C19
aantal reeenheden	3U
meegeleverde apparatuur	Documentatie-CD Installatiehandleiding Hardware voor rackmontage Montagebeugels voor rack Steunrails voor rekmontage Temperatuursonde Garantiekaart Web/SNMP beheerkaart
productgamma	Smart-UPS online

Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	View Runtime Graph
Efficiëntie	View Efficiency Graph
batterijtype	Loodbatterij
batterijspanning	192 V
Uitgebreide runtime	1
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Oplaadtijd batterij	1,5 H
Aantal batterijvervangingen	1

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

batterijlevensduur	3...5 Year
Vervangingsbatterij	APCRBC140 
Levensduur batterijen	560 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	13 cm
breedte	43,2 cm
diepte	71,94 cm
gewicht product	54,43 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Gemonteerd op rack
Bijgewerkt door	0
Variante optie	Yes
montagepositie	Horizontaal

Ingang

limieten ingangsspanning	100...275V instelbaar (halve belasting)
Aantal inputs/outputs	1 vast snoer 3-dradig (1P + N + E)
netfrequentie	40...70 Hz auto-meting

Uitgang

Tolerantie bypassspanning	Interne bypass (automatisch en handmatig)
amplitudefactor	3:1
harmonische vervorming	Minder dan 2%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	5000 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	4500 W
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

Conformiteit

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

Milieu

geluidsniveau	55 dBA
warmteverspreiding	931 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °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	1
Detectiezone aanwezigheid	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	480 J
----------------------------	-------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	32,500 cm
Package 1 Width	62,000 cm
Package 1 Length	96,000 cm
Package 1 Weight	69,400 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	80,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	153,800 kg

Contractuële waarborg


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

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.)	8409
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
REACH-regeling	REACH-verklaring

 Energie-efficiëntie	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
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	Yes