

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS 1 Ph On-Line, 6kVA/6kW, Rackmount 2U, 230V, 1x Hard wire 3-wire(1P+N+E) outlet, Intelligent Card Slot, LCD, No battery, W/O rail kit

SRVSPM6KRI

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	6000 W
nominaal vermogen in VA	6000 VA
Uitgangsstroom	Vast snoer 3-dradig (1P + N + E) 1
aantal rekeenheden	2U
provided equipment	1 USB kabel 1 RS-232 configuratiekabel 1 montagebeugels voor rack 1 batterijkabel gebruiksaanwijzing

Batterijen en bedrijfstijd

Efficiëntie	View Efficiency Graph
batterijtype	Extern batterijsysteem
batterijspanning	192 V
Uitgebreide runtime	0
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	0
Levensduur batterijen	235 W nominaal

Algemeen

Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0

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

Protocol van redundantiepoort communicatie	No
--	----

Fysisch

kleur	Zwart (RAL 7010)
hoogte	8,65 cm
breedte	43,8 cm
diepte	61,5 cm
gewicht product	14 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Montage in rack met kit
Bijgewerkt door	0
Variante optie	Yes
montagepositie	Horizontaal

Ingang

limieten ingangsspanning	110...300V halve belasting 176...300V volle belasting
Aantal inputs/outputs	1 vast snoer 3-dradig (1P + N + E)
netfrequentie	40...70 Hz automatische detectie

Uitgang

Maximaal configureerbaar vermogen in VA	6000 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	6000 W
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding
Gebruikersinterface	Dubbele conversie online
Wave type	Sinusgolf
efficiëntie	94 % (volle belasting)
Tolerantie bypassspanning	Interne bypass (automatisch en handmatig)
amplitudefactor	3:1

Conformiteit

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

Milieu

omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
werkingshoogte	0...3000 m
omgevingstemperatuur bij opslag	-20...50 °C
Grenzen voedingsspanning	0...95 % niet-condenserend

opslaghoogte	0...15000 m
geluidsniveau	55 dBA
warmteverspreiding	1172 Btu/h
IP-beschermingsgraad	IP20

Communicatie- en beheer

alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : ononderbroken toonalarm bij overbelasting
Noodstroom uit	Ja
alarmfunctie	Multifunctionele LCD-status en besturingsconsole

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	600 J
----------------------------	-------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	76 cm
Package 1 Weight	17,962 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	86 cm
Package 2 Width	80 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	120 kg





Contractuële waarborg

Garantie	2 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

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>	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	User replaceable
WEEE	<div>Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden</div>
Terugname	No