

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS 1 Ph On-Line, 2000VA,
Rackmount 2U, 230V, 4x IEC C13
outlets, Intelligent Card Slot, LCD,
Extended runtime, No Battery, W/O
rail kit

SRVSPM2KRIL

Overzicht

Presentatie	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
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	1600 W
nominaal vermogen in VA	2000 VA
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C14
type uitvoerverbinding	4 IEC 60320 C13
aantal reeenheden	2U
aantal kabels	1
provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko stroomkabel 1 IEC 60320 C13 to C14 stroomkabel 1 USB kabel 1 RS-232 configuratiekabel 1 batterijkabel montagebeugels voor rack gebruiksaanwijzing
productgamma	Easy UPS 1Ph On-Line

Batterijen en bedrijfstijd

Efficiëntie	View Efficiency Graph
batterijtype	Extern batterijsysteem
batterijspanning	72 V
Uitgebreide runtime	1
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	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

Levensduur batterijen	350 W nominaal
-----------------------	----------------

Algemeen

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

Fysisch

kleur	Zwart (RAL 7010)
hoogte	8,6 cm
breedte	43,8 cm
diepte	46,2 cm
gewicht product	9,2 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Montage in rack met kit
Variante optie	Yes
montagepositie	Horizontaal

Ingang

limieten ingangsspanning	110...285V halve belasting 160...280V volle belasting
netfrequentie	40...70 Hz automatische detectie

Uitgang

Maximaal configureerbaar vermogen in VA	2000 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	1600 W
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding
harmonische vervorming	3%
Gebruikersinterface	Dubbele conversie online
Wave type	Sinusgolf
efficiëntie	88 % (volle belasting)
bijkomende informatie	Configureerbaar voor nominale uitgangsspanning 220: 230 of 240
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	50 dBA
IP-beschermingsgraad	IP20

Communicatie- en beheer

alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : ononderbroken toonalarm bij overbelasting
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	24,000 cm
Package 1 Width	54,500 cm
Package 1 Length	70,500 cm
Package 1 Weight	13,160 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	115,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	116,000 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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
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	
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	No