

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS 1 Ph Line Interactief,
1500VA, Tower, 230V, 6 IEC C13
uitgangen, AVR, Droogcontact,
LCD, zonder ondersteuning voor
netwerkkkaart

SMVS1500CAI

Overzicht

Presentatie	EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptable Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions.
Levertijd	Meestal op voorraad

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V
Secundaire spanning	220 V 240 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
nominaal vermogen in W	1050 W
nominaal vermogen in VA	1500 VA
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C14
type uitvoerverbinding	6 IEC 60320 C13
aantal kabels	1
batterijtype	Loodbatterij
meegeleverde apparatuur	Documentatie-CD Gebruiksaanwijzing USB kabel
productgamma	Easy UPS 1Ph SMVS-serie

Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	View Runtime Graph
Efficiëntie	View Efficiency Graph
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Aantal batterijvrije sleuven	0
Oplaadtijd batterij	4 H
batterijspanning	24 V
batterijcapaciteit	10 Ah
Levensduur batterijen	54 W nominaal
batterijlevensduur	3...5 Year
Vervangingsbatterij	APCRBCV207

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

Uitgebreide runtime	0
----------------------------	---

Algemeen

Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Protocol van redundantiepoort communicatie	No
UPS-type	WS

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	22 cm
breedte	16 cm
diepte	41 cm
gewicht product	17,8 kg
montagesteun	Vloerstaand
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Niet in rack monteerbaar
Bijgewerkt door	0
Variante optie	No

Ingang

netfrequentie	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-meting
limieten ingangsspanning	165...290V

Uitgang

Maximaal configureerbaar vermogen in W	1050 W
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 1 Hz niet gesynchroniseerd
amplitudefactor	3:1
Gebruikersinterface	Lijn interactief
Wave type	Sinusgolf
max. capaciteit ingang en uitgang	1
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	1500 VA
Transformatorratiofactor	2-6 ms typisch: maximaal 12 ms

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	-10...40 °C
Grenzen voedingsspanning	0...95 % niet-condenserend
opslaghoogte	0...15000 m
geluidsniveau	45 dBA
IP-beschermingsgraad	IP20

Communicatie- en beheer

vrije slotposities	1
alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : ononderbroken toonalarm bij overbelasting

Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	190 J
----------------------------	-------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,700 cm
Package 1 Width	33,500 cm
Package 1 Length	50,800 cm
Package 1 Weight	20,750 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	45,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	97,600 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	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	1095
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
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