

# Scheda dati

Specifiche



## Easy-UPS SRVS 2 kVA

SRVS2KI

### Panoramica

**Presentazione** 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.

**Tempi Di Consegna** Solitamente disponibile subito

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza Nominale In W	1600 W
Potenza Nominale In Va	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	4 IEC 60320 C13
Lunghezza Cavo	1,50 m
Numero Di Cavi	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 manuale utente

### Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficienza	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo Batteria	Batteria PB
Tensione Batteria	48V
Batterie Preinstallate	0
Vani Batteria Vuoti	0
Tempo Di Ricarica Tipico	4 H
Durata Batteria	3...5 anni
Batteria Di Ricambio	<a href="#">APCRBCV204</a>

---

Potenza Carica Batterie (Watt)	76 W rated
--------------------------------	------------

## Generale

---

Max Runtime	4 min
-------------	-------

---

Number Of Power Module Filled Slots	0
-------------------------------------	---

---

Number Of Power Module Free Slots	0
-----------------------------------	---

---

Redundant	No
-----------	----

## Caratteristiche fisiche

---

Colore	Nero (RAL 7010)
--------	-----------------

---

Altezza	23,8 cm
---------	---------

---

Larghezza	14,5 cm
-----------	---------

---

Profondità	40 cm
------------	-------

---

Peso Prodotto	16,8 kg
---------------	---------

---

Installazione	Lato anteriore
---------------	----------------

---

Mounting Preference	No preference
---------------------	---------------

---

Installazione	Not rack-mountable
---------------	--------------------

---

Usb Compatible	Yes
----------------	-----

---

Installazione	Verticale
---------------	-----------

## Ingresso

---

Limiti Tensione In Ingresso	110...285 V half load 160...280 V pieno carico
-----------------------------	---

---

Frequenza Di Rete	40...70 Hz rilevamento automatico
-------------------	-----------------------------------

## Uscita

---

Maximum Configurable Power In Va	2000 VA
----------------------------------	---------

---

Potenza Massima Configurabile (Watt)	1600 W
--------------------------------------	--------

---

Frequenza Di Uscita (Sync Alla Rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
--------------------------------------	----------------------------------

---

Topologia	Double conversion online
-----------	--------------------------

---

Tipo Di Forma D'Onda	Uscita sinusoidale
----------------------	--------------------

---

Rendimento	88 % (pieno carico)
------------	---------------------

---

Informazioni Aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
-------------------------	---

---

Bypass Type	Bypass interno (automatico e manuale)
-------------	---------------------------------------

---

Fattore Di Cresta	3:1
-------------------	-----

## Conformità

---

Certificazioni Prodotto	CE "UKCA"
-------------------------	--------------

---

Norme Di Riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
----------------------	--

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
Umidità Relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
Temperatura Di Stoccaggio	-20...50 °C
Umidità Relativa Di Immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Stoccaggio	0...15000 m
Livello Acustico	50 dBA
Dissipazione Di Calore	745 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

## Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Slot Liberi	1
Funzione Allarme	Console di controllo e stato lcd multifunzione

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia Sovratensioni Nominale (Joule)	600 J
--	-------

## Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	35,5 cm
Confezione 1: Larghezza	23,5 cm
Confezione 1: Profondità	52,5 cm
Confezione 1: Peso	18,1 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

Privo Di Metalli Pesanti Tossici

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità

[EU RoHS Dichiarazione](#)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)