

# Scheda dati

Specifiche

## Easy UPS SRVS RM 1000VA 230V

SRVS1KRI



⚠ Data di fine commercializzazione 1 apr 2025

**Prezzo: 1.284,50 EUR**

⚠ In esaurimento

### 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

**Tensione di ingresso** 230 V CA 1 fase

**Tipo Prodotto** Uninterruptible power supply (UPS)

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Output voltage** 230 V CA 1 fase

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potenza nominale in W** 800 W

**potenza nominale in VA** 1000 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C14

**Output connection type** 3 IEC 60320 C13

**Numero Di Unità Rack** 2U

**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 guida di montaggio a rack  
1 manuale utente

**Gamma Prodotto** Easy UPS 1Ph On-Line

### Caratteristiche tecniche

**Battery type** Lead-acid internal included

**UPS connectivity** Serial port  
USB port  
Available expansion slot

**modo di montaggio** Rack-mounted with included kit

### 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              | 24 V                                  |
| Extendable Run Time            | 0                                     |
| Batterie preinstallate         | 0                                     |
| Vani batteria vuoti            | 0                                     |
| Tempo di ricarica tipico       | 4 H                                   |
| durata batteria                | 3...5 a                               |
| Batteria di ricambio           | <a href="#">APCRBCV200</a>            |
| Potenza carica batterie (watt) | 30 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                 | 86 mm                 |
| Larghezza               | 438 mm                |
| Profondità              | 312 mm                |
| Peso Netto              | 11 kg                 |
| Installazione           | Lato anteriore        |
| Preferenza di montaggio | Lower                 |
| Installazione           | Rack-mounted with kit |
| USB compatible          | Yes                   |
| Posizione Di Montaggio  | Orizzontale           |

## Ingresso

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| limiti tensione in ingresso | 110...285 V half load<br>160...280 V pieno carico |
| frequenza di rete           | 40...70 Hz rilevamento automatico                 |

## Uscita

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Maximum configurable power in VA     | 1000 VA                          |
| Potenza massima configurabile (watt) | 800 W                            |
| frequenza uscita                     | 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 |
| Tipo di bypass          | Bypass interno (automatico e manuale)                           |
| fattore di cresta       | 3:1   |

## Conformità

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Certificazioni Prodotto | CE<br>UKCA   |
| Norme Di Riferimento    | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |

## Condizioni ambientali

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura Ambiente Operativa       | 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                  |
| Grado Di Protezione Ip               | IP20                    |

## Comunicazioni & Gestione

|                       |  |
|-----------------------|--|
| alarm                 | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Slot liberi           | 1  |
| Pannello di controllo | 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        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 24,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 45,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 55,500 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 14,126 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | P12        |
| Numero di unità per confezione 2 | 8          |
| Confezione 2: altezza            | 102,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 125,008 kg |

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)

24



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **2792**

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | <b>No</b>                                   |
| Imballaggio senza plastica        | <b>No</b>                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | <b>Conformità</b>                           |
| Numero SCIP                       | <b>65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba</b> |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>         |

### **Efficienza energetica**

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>   |
| Ritiro del prodotto    | <b>Si</b>  |
| Etichetta RAEE         | <b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b> |

Image of product / Alternate images

Alternative

---

