

# Scheda dati

Specifiche

## Easy UPS SRVS RM 3000VA 230V

SRVS3KRI



⚠ Data di fine commercializzazione 1 apr 2025

**Prezzo: 2.877,43 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 2400 W

potenza nominale in VA 3000 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 6 IEC 60320 C13  
1 IEC 60320 C19

Numero Di Unità Rack 2U

Lunghezza cavo 1,48 m

Numero di cavi 1

**provided equipment** 1 IEC 60320 C19 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

<b>Efficienza</b>	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
<b>Tipo batteria</b>	Batteria PB
<b>tensione batteria</b>	72 V
<b>Extendable Run Time</b>	0
<b>Batterie preinstallate</b>	0
<b>Vani batteria vuoti</b>	0
<b>Tempo di ricarica tipico</b>	4 H
<b>durata batteria</b>	3...5 a
<b>Batteria di ricambio</b>	<a href="#">APCRBCV202</a>
<b>Potenza carica batterie (watt)</b>	118 W rated

## Generale

<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No

## Caratteristiche fisiche

<b>Colore</b>	Nero (RAL 7010)
<b>Altezza</b>	86 mm
<b>Larghezza</b>	438 mm
<b>Profondità</b>	632 mm
<b>Peso Netto</b>	27 kg
<b>Installazione</b>	Lato anteriore
<b>Preferenza di montaggio</b>	Lower
<b>Installazione</b>	Rack-mounted with kit
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Posizione Di Montaggio</b>	Orizzontale

## Ingresso

<b>limiti tensione in ingresso</b>	110...285 V half load 160...280 V pieno carico
<b>Tipo di protezione ingresso</b>	Interruttore automatico e fusibile
<b>frequenza di rete</b>	40...70 Hz rilevamento automatico

## Uscita

<b>Maximum configurable power in VA</b>	3000 VA
<b>Potenza massima configurabile (watt)</b>	2400 W
<b>frequenza uscita</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
<b>Topologia</b>	Double conversion online
<b>Tipo di forma d'onda</b>	Uscita sinusoidale
<b>rendimento</b>	88 % (pieno carico)

<b>Tipo di bypass</b>	Bypass interno (automatico e manuale)
<b>fattore di cresta</b>	3:1
<b>Conformità</b>	
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE UKCA
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Condizioni ambientali

<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	0...40 °C
<b>umidità relativa</b>	0...95 % senza condensa
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...3000 m
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...50 °C
<b>Umidità relativa di immagazzinamento</b>	0...95 % senza condensa
<b>Altitudine di stoccaggio</b>	0...15000 m
<b>livello acustico</b>	50 dBA
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20

## Comunicazioni & Gestione

<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
<b>Slot liberi</b>	1
<b>Pannello di controllo</b>	Console di controllo e stato lcd multifunzione

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

<b>Energia sovratensioni nominale (Joule)</b>	600 J
---	-------

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	38,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	90,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	41,700 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	24
---------------------------	----



## Environmental Data

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 **8242**

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **8c493f2b-82c6-495f-a54a-f7d594e2b537**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Efficienza energetica

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

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

