

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 guide 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Efficienza	View Efficiency Graph 
Tipo batteria	Batteria PB
tensione batteria	72 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	APCRBCV202 
Potenza carica batterie (watt)	118 W rated

Generale

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	632 mm
Peso Netto	27 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 160...280 V pieno carico
Tipo di protezione ingresso	Interruttore automatico e fusibile
frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	2400 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)

Tipo di bypass	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 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	38,500 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	90,000 cm
Peso imballo (Kg)	41,700 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

