

Scheda dati

Specifiche

Easy UPS SRVS RM 2000VA 230V

SRVS2KRI



⚠ Data di fine commercializzazione 1 apr 2025

Prezzo: 2.186,39 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 1600 W

potenza nominale in VA 2000 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 4 IEC 60320 C13

Numero Di Unità Rack 2U

Lunghezza cavo 1,48 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

Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	Batteria PB
tensione batteria	48V
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	APCRBCV201
Potenza carica batterie (watt)	76 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	462 mm
Peso Netto	19 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
frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	1600 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	21,800 cm
Confezione 1: larghezza	55,100 cm
Confezione 1: profondità	70,000 cm
Peso imballo (Kg)	22,700 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	102,000 cm
Confezione 2: larghezza	72,000 cm
Confezione 2: profondità	115,000 cm
Confezione 2: peso	188,600 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

4486

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeri SCIP

65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba

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

