

# Scheda dati

Specifiche

## Schneider Electric Easy UPS SRVS RM 6000VA 230V, No Battery



SRVSPM6KRI

### Panoramica

Presentazione	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	6000 W
Potenza nominale in VA	6000 VA
Numero di unità rack	2U
Attrezzature fornite	CD con software manuale utente cavo USB

### Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Profondità	61,5 cm
Peso prodotto	14 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	Lower Rack-mounted with kit

Two post mountable	0
USB compatible	Yes
	Orizzontale

## Ingresso

Limiti tensione in ingresso	110...300 V half load 176...300 V pieno carico
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili
Frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

## Uscita

Maximum configurable power in VA	6000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	6000 W
Frequenza uscita	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Bypass type	Bypass interno (automatico e manuale)
Fattore di cresta	3:1

## Conformità

Certificazioni prodotto	CE
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	55 dBA
Grado di protezione IP	IP20

## Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Tensione batteria	192 V
Extendable Run Time	0
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0

## Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Sì

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule) 600 J

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Numero di unità per confezione 1

Confezione 1: altezza 24 cm

Confezione 1: larghezza 60 cm

Confezione 1: profondità 76 cm

Confezione 1: peso 17,962 kg

Unità di misura confezione 2 P12

Numero di unità per confezione 2 6

Confezione 2: altezza 86 cm

Confezione 2: larghezza 80 cm

Confezione 2: profondità 120 cm

Confezione 2: peso 120 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva RoHS UE Conformità [EU RoHS Dichiarazione](#)

Senza mercurio Sì

Regolamento RoHS della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)  
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni esenzioni RoHS Sì

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

## Garanzia contrattuale

Garanzia 2 anni con riparazione o sostituzione

## Sostituzioni consigliate