

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS SRVS 6000VA 230V, senza batterie

SRVSPM6KIL

Data di fine commercializzazione 1 apr 2025

Prezzo: 3.055,73 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	6000 W
potenza nominale in VA	6000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) for 1 zone(s)
provided equipment	1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 battery cable manuale utente
Gamma Prodotto	Easy UPS 1Ph On-Line

Caratteristiche tecniche

Battery type	Lead-acid external sold separately
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
modo di montaggio	Tower

Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
tensione batteria	240V
Extendable Run Time	1
Batterie preinstallate	0

Vani batteria vuoti	0
Potenza carica batterie (watt)	1170 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	336 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	374 mm
Peso Netto	13 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	No preference
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Posizione Di Montaggio	Verticale

Ingresso

limiti tensione in ingresso	110...300 V half load 176...300 V pieno carico
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
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
rendimento	94 % (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 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	-15...60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
livello acustico	55 dBA
dissipazione di calore	1172 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

Comunicazioni & Gestione

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Sì
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	29,000 cm
Confezione 1: larghezza	46,000 cm
Confezione 1: profondità	49,100 cm
Peso imballo (Kg)	16,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	110,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	104,783 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

3162

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros 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

Runtime estimates for Easy UPS SRVSPM6KIL Extended Runtime

Load	600 W	1,500 W	3,000 W	4,500 W	6,000 W
Power Module + No of Battery Packs	Estimated Runtime				
SRVSPM6KIL	0	0	0	0	0
SRVSPM6KIL + (1) SRVS240BP-8A	1 h 54 min	41 min	17 min 58 sec	10 min 28 sec	6 min 49 sec
SRVSPM6KIL + (2) SRVS240BP-9A	4 h 7 min	1 h 31 min	41 min	26 min 51 sec	18 min 4 sec
SRVSPM6KIL + (3) SRVS240BP-9A	6 h 27 min	2 h 24 min	1 h 6 min	41 min	29 min 52 sec
SRVSPM6KIL + (4) SRVS240BP-9A	8 h 50 min	3 h 18 min	1 h 32 min	58 min	42 min
SRVSPM6KIL + (5) SRVS240BP-9A	11 h 18 min	4 h 14 min	1 h 58 min	1 h 15 min	54 min

Runtime in the table are approximate only. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no external load and no backup resistive load (PF = 1.0) default.



