SRVSPM3KIL Easy UPS SRVS 3000VA 230V, senza batterie





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

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	2400 W	
Potenza nominale in VA	3000 VA	
Input Connection Type	IEC 60320 C20	
Output connection type	6 IEC 60320 C13	
	1 IEC 60320 C19	
Lunghezza cavo	1,52 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 battery cable	
	Manuale utente	

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno	
Tensione batteria	72 V	
Batterie preinstallate	0	
Vani batteria vuoti	0	
Potenza carica batterie (watt)	234 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	23,8 cm
Larghezza	14,5 cm
Profondità	40,0 cm
Peso prodotto	7,9 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Installazione	Verticale

Ingresso

Input Power Factor at Full Load	0,95	
Limiti tensione in ingresso	110285 V half load 160280 V pieno carico	
Frequenza di rete	4070 Hz rilevamento automatico	

Uscita

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	2400 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Rendimento	88 % (pieno carico)
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Bypass type	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	040 °C
Umidità relativa	095 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	03000 m
Temperatura di stoccaggio	-2050 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	095 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	015000 m
Livello acustico	50 dBA
Dissipazione di calore	910 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Funzione allarme	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33,0 cm
Confezione 1: larghezza	23,5 cm
Confezione 1: profondità	47,7 cm
Confezione 1: peso	9,6 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	45 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	69,3 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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

30.0		
Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione	