

Product data sheet

Characteristics

SRVS1KIL

Easy UPS 1 - fazni on-line SRVS 1000 VA 230 V z povečano baterijo



Pregled

Predstavitvev	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.
Dobavni rok	Običajno v zalogi

Glavno

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nazivna moč v W	800 W
Nazivna moč v VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Dolžina kabla	1,52 M
Število kablov	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko Močnostni kabel 1 IEC 60320 C13 to C14 Močnostni kabel 1 USB kabel 1 RS-232 konfiguracijski kabel 1 external battery pack 1 battery cable Uporabniški priročnik

Splošno

Število zasedenih napajalnih modulov	0
Število prostih napajalnih modulov	0
Redundanca	No

Fizično

Barva	Črna (RAL 7010)
Višina	23,8 Cm
Širina	29 Cm
Globina	40 Cm
Teža izdelka	24 Kg
Lokacija montaže	Spredaj
Želena montaža	No preference
Montažni način	Ni možna vgradna namestitvev

Združljivost z USB	Yes
Montažni položaj	Vertikalno

Vhod

Učinkovitost pri polni obremenitvi	110 do 285 V Polovična obremenitev 160 do 280 V Polna obremenitev
Tip vhodne zaščite	Odklopnik in varovalka
Vhodna frekvenca	40-70 Hz samodejno zaznavanje

Izhod

Največja nastavljiva moč (VA)	1000 VA
Največja nastavljiva moč (W)	800 W
Izhodna frekvenca (sinhronizacija z omrežjem)	50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija z omrežjem
Čas prenosa	4 ms tipično
Topologija	Dvojna pretvorba Online
Tip valovne oblike	Sinusni val
Učinkovitost pri polni obremenitvi	88 % Polna obremenitev)
Dodatne informacije	Možnost konfiguracije za nominalno izhodno napetost 220 : 230 ali 240
Tip obvoda	Notranji obvod (samodejni in ročni)
Vršni ("Crest") faktor	3 : 1

Skladnost

Certifikati izdelkov	CE UKCA
Standardi	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Okoljsko

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...40 °C
Relativna vlažnost	0...95 % Ne kondenzira
Nadmorska višina delovanja	0 do 3000 m
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...50 °C
Relativna vlažnost shranjevanja	0...95 % Ne kondenzira
Nadmorskavišina shranjevanja	0...15000 M
Akustična raven	50 dBA
Desipacija toplote	372 Btu/H
IP stopnja zaščite	IP20

Baterije & čas delovanja

Tip baterije	Svinčevo-kislinski akumulatorji
Napetost baterije	36V
Vključeni moduli akumulatorja	0
Število prostih modulov akumulatorja	0
Značilni čas polnjenja	4,5 H
Življenjska doba baterije	3...5 Let/O/I/A
Moč polnjenja akumulatorja (W)	175 W Nazivni
Možnosti baterije	SRVS36BP-9A 1 1032 VAh SRVS36BP-9A 2 1548 VAh SRVS36BP-9A 3 2064 VAh SRVS36BP-9A 4 2580 VAh

Komunikacija & upravljanje

Alarmna funkcija	Alarm na akumulatorju : alarm za prazen akumulator : neprekinjen alarmni ton pri preobremenitvi
Alarmna funkcija	Večfunkcijska lcd-konzola za prikaz stanja in nadzor
Proste reže	1

Zaščita pred konicami in filtriranje

Nazivna konična energija	600 J
--------------------------	-------

Embalážna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	2
Package 1 Height	35,5 Cm
Package 1 Width	47 Cm
Package 1 Length	52,5 Cm
Package 1 Weight	26,7 Kg

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	2 years repair or replace
-----------	---------------------------