

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy UPS SRV RM 10000VA 230V ,with RailKit, External Battery Pack

SRV10KRIRK

Prezentare generala

Prezentare High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
limite pentru tensiune la intrare	110...300 V 60 % load 176...300 V sarcină nominală
Number of input connectors	1 Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G)
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	10000 W
putere nominala in VA	10000 VA
Output connector type	Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) for 1 zone(s)
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	1 %
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	10000 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
eficienta	94 % (sarcină nominală)
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

Battery type	Lead-acid external included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional

Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Capacitate nominală supratensiune	600 J
numarul rack-urilor	4U
culoare	Negru (RAL 7010)
inaltime	173 mm
latime	438 mm
adancime	710 mm
greutate produs	68 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizantal
mod de montare	Montaj rack with included kit
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Easy UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE UKCA EAC TISI
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...60 °C
altitudinea de depozitare	0...15000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	58 dBA
Pierdere termică online	2128 Btu/h
altitudine de functionare	0...3000 m

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	192 V
Durată de funcționare extensibilă	0
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	5 H
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	235 W rated
Battery power in VAH	1599 VAh runtime

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	48,5 cm
Latime prima forma de impachetare	83,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	60 cm
Greutate colet(Lbs)	79 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	726 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	364 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	24 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	28 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	276 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	34 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	48
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative





