

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy UPS On-Line SRV
Battery Pack (6/10kVA) for
Extended Runtime Model 240V,
2160VAh, rackmount with kit, 3U

SRV240RLBP-9A

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Manual de utilizare Battery cable Console de montare rack
gama de produse	Easy UPS On-Line

Durata de functionare & baterii

Blocuri baterie per șir	20
montare dispozitiv	Rack mount
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Tensiunea bateriei	240 V

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	133 mm
latime	438 mm
adancime	606 mm
greutate produs	63 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit
compatibil USB	No

Conformitate

certificari produs	UE UKCA EAC EN/IEC 62040-1
--------------------	-------------------------------------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
altitudine de functionare	0...3000 m
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...40 °C

Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
----------------------------------	--------------------------

altitudinea de depozitare	0...15000 m
---------------------------	-------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	25 cm
-------------------------------------	-------

Latime prima forma de impachetare	87 cm
-----------------------------------	-------

Lungime prima forma de impachetare	58 cm
------------------------------------	-------

Greutate colet(Lbs)	70 kg
---------------------	-------

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	321 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	259 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	20 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	244 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	25 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

