

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS SRT 5000VA RM 230V Marine



SRT5KRMXLIM

### Prezentare generala

**Prezentare** High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.

### Principale

tensiune de intrare	230 V
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Number of input connectors	1 Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G)
frecventa retea	45...65 Hz detectare automată
Output voltage	230 V
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	4500 W
putere nominala in VA	5000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 3%
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	4500 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	<a href="#">APCRBC140</a>

### Grafice

Temp de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

### Suplimentare

Întrerupere de urgență a alimentării (EPO) Yes

sloturi libere 0

<b>Carduri SmartSlot&amp;trade; preinstalate</b>	Dry contact I/O smartslot card
<b>alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>Capacitate nominală supratensiune</b>	480 J
<b>culoare</b>	Negru
<b>inaltime</b>	130 mm
<b>latime</b>	432 mm
<b>adancime</b>	719,4 mm
<b>greutate produs</b>	54,43 kg
<b>locul de montare</b>	Fata
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>mod de montare</b>	Montaj rack
<b>Two post mountable</b>	0
<b>compatibil USB</b>	Yes
<b>echipament furnizat</b>	Documentație pe CD Ghid de instalare Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Sondă de temperatură Carnet de garanție
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Tip produs sau componenta</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

<b>certificari produs</b>	UE DNV EAC RCM VDE
<b>marcaj</b>	CE Mark
<b>Standarde</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	0...40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-15...45 °C
<b>altitudinea de depozitare</b>	0...15240 m
<b>grad de protectie IP</b>	IP20
<b>Umiditate relativa</b>	0...95 % fara condensare
<b>Umiditate relativa de depozitare</b>	0...95 % fara condensare
<b>nivel acustic</b>	55 dBA
<b>Pierdere termică online</b>	931 Btu/h
<b>altitudine de functionare</b>	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	192 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Timp de încărcare tipic	1 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	837 W rated

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	33 cm
Latime prima forma de impachetare	96 cm
Lungime prima forma de impachetare	61 cm
Greutate colet(Lbs)	66,86 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24 Baterie 36 UPS
--------------------	-------------------

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	22 168 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	453 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	21 706 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	65
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
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

---











