

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V Marine



SRT6KRMXLIM

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	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	6000 W
putere nominala in VA	6000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 3%
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	6000 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	APCRBC140

Grafice

Timpe de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Întreprerere de urgență a alimentării (EPO) Yes
sloturi libere 0

Carduri SmartSlot&trade; preinstalate	Dry contact I/O smartslot card
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Capacitate nominală supratensiune	480 J
numarul rack-urilor	4U
culoare	Negru
inaltime	174 mm
latime	432 mm
adancime	719,4 mm
greutate produs	60 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
echipament furnizat	CD cu software Ghid de instalare Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Sondă de temperatură Cablul USB Carnet de garanție
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC RCM VDE
marcaj	CE Mark
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...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	1300 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Timp de reîncărcare tipic	1 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	893 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	37 cm
Lațime prima forma de impachetare	96 cm
Lungime prima forma de impachetare	61 cm
Greutate colet(Lbs)	67 kg

Garanție contractuală

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

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	28 629 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]	28 166 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	65
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Utilizator înlocuibil
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



