

Fișă tehnică produs

Specificatii

APC Smart-UPS RT 1000 VA 230 V - Marină



SURT1000XLIM

Prezentare generala

Prezentare	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Termen de livrare	De obicei în stoc

Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
putere nominala in W	700 W
putere nominala in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	6 IEC 60320 2 IEC Jumpers
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,5 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	CD cu software Placă de rele Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS Manual de utilizare

Durata de functionare & baterii

Timpe de functionare	View Runtime Graph
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timpe de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Baterie de schimb	RBC31

Putere încărcare baterie (wați)	109 W rated
---------------------------------	-------------

General

Number of power module	700
------------------------	-----

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

Variant option	Shipboard
----------------	-----------

Topologie	Online cu dublă conversie
-----------	---------------------------

Caracteristici fizice

culoare	Negru
---------	-------

inaltime	43,2 cm
----------	---------

latime	8,5 cm
--------	--------

adancime	48,3 cm
----------	---------

greutate produs	23 kg
-----------------	-------

locul de montare	Fata
------------------	------

Mounting preference	Lower
---------------------	-------

mod de montare	Montaj rack
----------------	-------------

Two post mountable	0
--------------------	---

compatibil USB	No
----------------	----

Intrare

Input Power Factor at Full Load	1
---------------------------------	---

limite pentru tensiune la intrare	180...280 V
-----------------------------------	-------------

frecventa retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
-----------------	--------------------------------------

Iesire

tip derivatie	Bypass încorporat
---------------	-------------------

factor de varf	3 : 1
----------------	-------

distorsiune armonica	Sub 3%
----------------------	--------

Maximum configurable power in VA	1000 VA
----------------------------------	---------

Putere max. configurabilă (wați)	700 W
----------------------------------	-------

Tip formă de undă	Undă sinusoidală
-------------------	------------------

eficienta	88 % (sarcină nominală)
-----------	-------------------------

frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1 sincronizată cu alimentarea de la rețea 60 Hz +/- 0.1 % pentru 60 Hz regim nominal nesincronizată 50 Hz +/- 0.1 % pentru 50 Hz regim nominal nesincronizată
---------------------	--

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
-------------------------	---

Conformitate

certificari produs	UE DNV KCC
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Conditii de mediu

nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	324 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientala de functionare	0...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-20...50 °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

Management & comunicatii

Întreprupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional
sloturi libere	0
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	420 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune ieee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	28,6 cm
Latime prima forma de impachetare	63 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,4 cm
Greutate prima forma de impachetare	27,8 kg

Garanție contractuală

Garantie	2 ani reparații sau înlocuire, optional on-site warranties available, garanții extinse opționale disponibile
----------	--

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

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu

[Directiva RoHS UE](#)

Conform cu scutiile

Numar SCIP

4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bd7f1d1e9

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Eficienta energetica

Eficienta Energetica Optimizata

Produs eficient din punct de vedere energetic

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Baterie detasabila

User replaceable

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Yes

DEEE



Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Image of product / Alternate images

Alternative

