

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V Marine



SRT6KRMXLIM

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Présentation	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Lead time	Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	6000 W
Puissance nominale en VA	6000 VA
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Équipement fournis	CD avec logiciel Guide d'installation Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Sonde thermique Câble USB Carte de garantie

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	1 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	893 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC140</a>

---

Runtime étendu	1
----------------	---

## Généralités

---

Type UPS	On-line Double conversion
----------	---------------------------

---

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
--	---

---

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
---	---

---

Redondance	No
------------	----

## Physique

---

Couleur	Noir
---------	------

---

Hauteur	17,4 cm
---------	---------

---

Largeur	43,2 cm
---------	---------

---

Profondeur	71,94 cm
------------	----------

---

Poids net	60 kg
-----------	-------

---

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

---

Montage préconisé	No preference
-------------------	---------------

---

Mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

---

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

---

Compatible USB	Yes
----------------	-----

## Entrée

---

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
---------------------	----------------------------------

---

Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
--------------------------------	---

## Sortie

---

Puissance configurable max. (VA)	6000 VA
----------------------------------	---------

---

Puissance configurable max. (Watts)	6000 W
-------------------------------------	--------

---

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

---

Wave type	Sinusoïde
-----------	-----------

---

Distorsion harmonique	Moins de 3 %
-----------------------	--------------

---

Facteur de crête	3:1
------------------	-----

---

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
----------------	---

## Conformité

---

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
---------------------------	-------------------------

---

Marquage	Marquage CE
----------	-------------

---

Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
--------	---

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1300 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Dry contact I/O smartslot card
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	37 cm
Largeur de l'emballage 1	96 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	67 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique [Take-back](#) [Transparence](#) [RoHS/REACH](#)

## Performances des ressources

 [Produit Économe En Énergie](#)

 [Take-Back Program Available](#)

## Performances en matière de bien-être

 [Information Sur Les Exemptions Rohs](#) [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)