

Fiche produit

Caractéristiques

SRT6KRMXLIM

APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V Marine



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
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
Output connection type	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
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
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

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
Puissance de la batterie en VAH	902 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Option batterie	SRT192RMBP 1 2706 VAh SRT192RMBP 2 4510 VAh SRT192RMBP 3 6314 VAh SRT192RMBP 4 8118 VAh SRT192RMBP 5 9922 VAh SRT192RMBP 6 11726 VAh SRT192RMBP 8 15334 VAh SRT192RMBP 10 18942 VAh
Runtime étendu	1

Généralités

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 du produit	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. (Watts)	6000 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Puissance configurable max. (VA)	6000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]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 ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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