

Fiche produit

Caractéristiques

SRT5KRMXLI

APC Smart-UPS On-Line, 5kVA, montage en rack 3U, 230V, 6x IEC C13+4x IEC C19 prises, carte réseau+SmartSlot, autonomie prolongée, kit de rail inclus.



Aperçu

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	4500 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	3U
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement fourni	CD de documentation Guide d'installation Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Sonde thermique Carte de garantie Carte de gestion Web/SNMP

Piles et temps d'exécution

Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de pile	192 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	560 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	845 VAh runtime
Durée de vie de la pile	3...5 yr

Option batterie	SRT192RMBP 1 2535 VAh SRT192RMBP 2 4225 VAh SRT192RMBP 3 5915 VAh SRT192RMBP 4 7605 VAh SRT192RMBP 5 9295 VAh SRT192RMBP 6 10985 VAh SRT192RMBP 8 14365 VAh SRT192RMBP 10 17745 VAh
Runtime étendu	1

Général

Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids du produit	54,43 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Montage en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontale

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz auto-détection
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	4500 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
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)	5000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le 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	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communications et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	61 cm
Longueur de l'emballage 1	96 cm
Poids de l'emballage 1	66,86 kg

Caractéristiques environnementales

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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
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
----------	--