

Fiche produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC SRT 5000 VA, 230 V

SRT5KXLI

Code EAN : 0731304301615

Présentation

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

Nombre de prises de courant 6 CEI 60320 C13
2 CEI Jumpers
4 CEI 60320 C19

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis CD avec logiciel
Câble de communication
CD de documentation
Guide d'installation
Pieds amovibles
Sonde thermique
Câble USB
Carte de garantie
Carte de gestion Web/SNMP

Généralités

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 43,2 cm

Largeur	13 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids du produit	54,43 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

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

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	4500 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	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

Environnement

Température ambiante de 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	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	2
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	192V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	560 W rated
Puissance de la batterie en VAH	845 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SRT192BP 1 2535 VAh SRT192BP 2 4225 VAh SRT192BP 3 5915 VAh SRT192BP 4 7605 VAh SRT192BP 5 9295 VAh SRT192BP 6 10985 VAh SRT192BP 8 14365 VAh SRT192BP 10 17745 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	63,458 kg
Hauteur de l'emballage 1	32,995 cm
Largeur de l'emballage 1	61,011 cm
Longueur de l'emballage 1	96,012 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

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

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 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
-----------------	---