

Fiche produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC SRT 6 000 VA, RM, 230 V

SRT6KRMXLI

Code EAN: 0731304308515

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
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 C-13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C-19
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 Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	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)	597 W nominal

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC140 
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
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	17,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids net	60 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
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. (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 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM 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	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
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	61 cm
Longueur de l'emballage 1	96 cm
Poids de l'emballage 1	67 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
-----------------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Écoute 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](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)