

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 5.4kVA, Tower, 208V, 2x L6-20R+2x L6-30R NEMA outlets, Network Card+SmartSlot, Extended runtime, W/O rail kit

SRT5KXLT

Présentation


Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	208 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	240 V
Tension de sortie principale	208 V
Autre tension de sortie	240 V
puissance nominale en W	4800 W
puissance nominale en VA	5400 VA
Type de connexion entrée	NEMA L6-30P
Type de connexion sortie	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
longueur de câble	3,05 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation guide d'installation pieds amovibles 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	Accumulateur au plomb
Batteries pré-installées	0
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	192 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	556 W nominal

durée de vie de la batterie	3...5 an
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	43,2 cm
largeur	13 cm
profondeur	71,9 cm
poids	55,79 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 réseau	40...70 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	5400 VA
Puissance configurable max. (Watts)	4800 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	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM
---------------------------	-------------------------------

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	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	55 dBA
dissipation thermique	1047 Btu/h
degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	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	33 cm
Largeur de l'emballage 1	96 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	64,41 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

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

Certifications environnementales

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

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](#)