

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS Ultra Step-Down Transformer, 5kVA, rackmount, 2U, 12x NEMA 5-20R outlets

SRTL5KRMTF

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	208 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	5000 W
puissance nominale en VA	5 kVA
Input Connection Type	NEMA L6-30P
nombre d'unité de rack	2U
nombre de câbles	1
équipement fournis	Matériel de montage

Physique

couleur	Noir
hauteur	21,2 cm
largeur	59,2 cm
profondeur	78 cm
poids	46 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Rack montée
position de montage	Horizontal

Entrée

Courant de ligne max	24 A
Limites du courant d'entrée	30 A
Capacité de chargement	5000 VA
fréquence réseau	50/60 Hz

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	24 A
--------------------------------------	------

nombre de prises d'alimentation	12
---------------------------------	----

Nombre de prises d'alimentation	12 NEMA 5-20R
---------------------------------	---------------

Conformité

certifications du produit	CSA
---------------------------	-----

normes	UL 1778
--------	---------

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
----------------------	-----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	25,4 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	95,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	62,2 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	49,9 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie	5 years repair or replace
----------	---------------------------

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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

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](#)