

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS On-line RT - onduleur - 6000VA

SURT6000XLI

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 1 oct. 2025

⚠ Fin de service imminente: 1 oct. 2027

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

## 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	4200 W
Puissance nominale en VA	6000 VA
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13 4 CEI cavaliers 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	3U
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	2
Temps de recharge de la batterie	2,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC140</a>

---

Puissance de charge de la batterie (Watts)	421 W nominal
--	---------------

## Généralités

---

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
---	---

---

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
--	---

---

Redondance	No
------------	----

---

Type UPS	On-line Double conversion
----------	---------------------------

## Physique

---

Couleur	Noir
---------	------

---

Hauteur	432 mm
---------	--------

---

Largeur	130 mm
---------	--------

---

Profondeur	660 mm
------------	--------

---

Poids du produit	54,43 kg
------------------	----------

---

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

---

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

---

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

---

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

---

Compatible USB	No
----------------	----

## Entrée

---

Limites de la tension d'entrée	160...280 V
--------------------------------	-------------

---

Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils
--------------------------------	------------------------------

---

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
---------------------	---

## Sortie

---

Type de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
--------------------	---

---

Facteur de crête	3:1
------------------	-----

---

Distorsion harmonique	Moins de 3 %
-----------------------	--------------

---

Puissance configurable max. (VA)	6000 VA
----------------------------------	---------

---

Puissance configurable max. (Watts)	4200 W
-------------------------------------	--------

---

Type de forme de l'onde	Sinusoïde
-------------------------	-----------

---

Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
---------------------	--

---

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
------------------------------	--

## Conformité

---

Certifications du produit	C-Tick CE CSA GOST UL listed VDE
---------------------------	---

---

Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1221 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

## Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacements libres	0
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	555 J
Filtrage acoustique	Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	34,7 cm
Largeur de l'emballage 1	60,3 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Poids de l'emballage (Kg)	63,64 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	--

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 7747

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

#### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit économe en énergie

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Remplaçable par utilisateur

Reprise Non

WEEE Label  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.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



