# Fiche technique du produit

Spécifications





Back-UPS SX3 - onduleur régulation automatique de tension - 500VA - prises IEC

SX3500CI

! Fin de service le: 30 juin 2019

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

#### **Présentation**

Lead Time Généralement disponible en stock

### **Principales**

•	
Tension D'Entrée Principale	230 V
Tension De Sortie Principale	230 V
Puissance Nominale En W	300 W
Puissance Nominale En Va	500 VA
Type De Produit Ou Équipement	Onduleur (UPS)
Type De Connexion Sortie	3 CEI 60320 C13 1 CEI Jumpers
Longueur De Câble	1,83 m
Nombre De Câbles	1

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Batteries Pré-Installées	0
Créneau De Batterie Vide	0
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	4700 W nominal
Runtime Étendu	0
Batterie De Remplacement	APCRBC114 ☐

#### Généralités

Equipement Fournis	manuel utilisateur
Nombre D'Emplacement Libres De Module D'Alimentation	0
Nombre D'Emplacement Remplis De Module D'Alimentation	0
Redondance	No

### **Physique**

Couleur	Noir
Hauteur	18,5 cm

Largeur	11,5 cm
Profondeur	21,3 cm
Poids Du Produit	5,2 kg
Montage Préconisé	No preference
Mode D'Installation	Non montable en rack
Deux Poteaux Montables	0
Compatible Usb	No

### Entrée

Fréquence Du Réseau	4565 Hz
Limites De La Tension D'Entrée	160280 V
Courant Maximum Actuel En Entrée Par Phase	2 A
Courant Commuté	7 A

### **Sortie**

Puissance Configurable Max. (Watts)	300 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Type Ups	Line interactive
Wave Type	Sinusoïde approchée
Puissance Configurable Max. (Va)	500 VA
Temps De Transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

# Conformité

Certifications Du Produit	CE GOST NEMKO
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

# **Environnement**

Température Ambiante De Fonctionnement	040 °C
Humidité Relative	095 %
Altitude De Fonctionnement	010000 ft
Température Ambiante De Stockage	-1545 °C
Humidité Relative De Stockage	095 %
Altitude De Stockage	0,0015240,00 m
Niveau Acoustique	45 dBA

# Communication et gestion

Paneau De Configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

# Parasurtenseur et filtrage

Taux D'Énergie De Surintensité 273 J

# **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	25,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	19 cm
Longueur De L'Emballage 1	29,1 cm
Poids De L'Emballage 1	5,68 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	80 cm
Largeur De L'Emballage 2	80 cm
Longueur De L'Emballage 2	120 cm
Poids De L'Emballage 2	62 kg
Scc14	60731304307428

# **Garantie contractuelle**

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

# Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>TM</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >









Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACh

#### Performances des ressources





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