





# APC Back-UPS CS 350VA, 120V, 6 NEMA outlets (4 surge)

BK350

## **Présentation**

Lead time	Généralement disponible en stock

## **Principal**

i i ii cipai	
Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	210 W
puissance nominale en VA	350 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	CD avec logiciel Sangles de gestion des câbles manuel de l'utilisateur câble USB

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
tension de la batterie	12 V
capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	86 VAh capacité 84 VAh runtime
durée de vie de la batterie	46 an
Batterie de remplacement	RBC2 ☐

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Généralités	
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Physique	
couleur	Beige
hauteur	16,5 cm
largeur	9,1 cm
profondeur	28,4 cm
poids	5,68 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Entrée	
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	98140 V
Sortie	
Puissance configurable max. (Watts)	210 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
courant maximum des sorties	10 A
Puissance configurable max. (VA)	350 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 12 ms maximum
Conformité	
certifications du produit	Chargeur de batterie California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (USA) TÜV

# **Environnement**

Politique de protection des équipements

À vie : 100 000 \$

température de fonctionnement	040 °C
humidité relative	095 %
altitude de fonctionnement	010000 ft
température ambiante pour le stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
altitude de stockage	0,000000000015240,000000000 m
niveau acoustique	45 dBA
dissipation thermique	20 Btu/h

# Communication et gestion

control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

# Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1020 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
Niveau de tension en circulation	300 V

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,3 cm
Largeur de l'emballage 1	35,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	6,36 kg
SCC14	10731304016295

# **Garantie contractuelle**

Garantie 3 years repair or replace

## Développement durable Seren Premium



Le label **Green Premium<sup>TM</sup> 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 CO<sub>2</sub>.

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

Sans Mercure

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 **Profil Environnemental** Profil environnemental du Produit Profil De Circularité Informations de fin de vie