





Onduleur APC Back-UPS 500 VA, AVR, prises CEI

BX500CI

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023
- ! Fin de service le: 31 déc. 2023



Présentation

Lead Time Généralement disponible en stock

Principales

=	
Tension D'Entrée 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 Entrée	CEI 60320 C13
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
Nombre De Quantité De Batterie De Rechange	1
Tension De La Batterie	12 V
Capacité De Batterie	6,4 Ah
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	4700 W nominal
Runtime Étendu	0

Généralités

Equipement Fournis	manuel utilisateur
Sous-Catégorie De Produits Web	Entry level
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
Support De Montage	Bureau
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
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
	EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température De L'Air Ambiant En 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

Panneau De Contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
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	29,1 cm
Longueur De L'Emballage 1	19 cm
Poids De L'Emballage 1	5,68 kg
Scc14	60731304307367

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Développement durable Seren Premium



Le label **Green PremiumTM 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 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

Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACh **Directive Rohs Ue** Conforme aux dérogations **Profil Environnemental** Profil environnemental du Produit Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un Deee 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