

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur Back-UPS APC 800 VA 230 V, AVR, prises CEI

BX800LI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 27 déc. 2023

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Présentation

Lead Time Généralement disponible en stock

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Puissance Nominale En W	415 W
Puissance Nominale En Va	800 VA
Type De Connexion Sortie	4 CEI 60320 C13
Longueur De Câble	1,22 m
Nombre De Câbles	1
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée

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	6 H
Nombre De Quantité De Batterie De Rechange	1
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	13 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	2...4 année(s)
Batterie De Remplacement	APCRBC110

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

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

Hauteur	20 cm
Largeur	11,5 cm
Profondeur	25,6 cm
Poids Du Produit	6,2 kg
Montage Préconisé	No preference
Mode D'Installation	Non montable en rack
Deux Poteaux Montables	0
Compatible Usb	No

Entrée

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites De La Tension D'Entrée	140...300 V
Courant Commuté	7 A

Sortie

Puissance Configurable Max. (Watts)	415 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type Ups	Line interactive
Wave Type	Sinusoïde approchée
Puissance Configurable Max. (Va)	800 VA
Temps De Transfert	4 ms typiques : 6 ms maximum

Conformité

Certifications Du Produit	CE
---------------------------	----

Environnement

Température Ambiante De Fonctionnement	0...40 °C
Humidité Relative	0...95 % sans condensation
Altitude De Fonctionnement	0...10000 ft
Température Ambiante De Stockage	-15...40 °C
Humidité Relative De Stockage	0...95 % sans condensation
Altitude De Stockage	0,00...9144,00 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 29 cm

Largeur De L'Emballage 1 34,5 cm

Longueur De L'Emballage 1 20,5 cm

Poids De L'Emballage 1 6,5 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Développement durable

Le label **Green Premium™ 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 [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

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](#)