

Fiche technique du produit

Spécifications

APC

Green Premium™



APC Easy UPS, 900VA, Tower, 230V, 4x IEC C13 outlets, AVR

BVX900LI

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale 230 V CA monophasé

Tension de sortie principale 230 V CA monophasé

Puissance nominale en W 480 W

Puissance nominale en VA 900 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 4 CEI 320 C13

Longueur de câble 1,22 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis Manuel utilisateur

Généralités

Runtime max 120 min

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Redondance No

Taille UPS WS

Physique

Couleur Noir

Hauteur 16 cm

Largeur 12 cm

Profondeur 35,5 cm

Poids du produit 6 kg

Support de montage Au sol

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 +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,53

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	480 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 480 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:06:30 240 W
Puissance configurable max. (VA)	900 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité


Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H

Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
Remplacement de batterie	RBC17 
Runtime étendu	0

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 cm
Largeur de l'emballage 1	43 cm
Longueur de l'emballage 1	19,7 cm
Poids de l'emballage 1	6,5 kg
SCC14	10731304404498

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)