

Fiche technique du produit

Caractéristiques

BVX900LI

APC Easy UPS BVX 900VA, 230V, AVR, IEC
Sockets



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur
Max runtime	120 min
Number of tare power	28 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Physique

Longueur de câble	1,22 m
Couleur	Noir
Profondeur	35,5 cm
Hauteur	16 cm
Support de montage	Au sol
Mounting preference	No preference
Poids du produit	6 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	12 cm

Entrée

Fréquence réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing

Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V AC
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V AC 1 phase
Facteur de puissance	0,53

Sortie

Puissance nominale en W	480 W
Puissance configurable max. (Watts)	480 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0284
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0028
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Full load runtime	00:01:00 480 W
Graph display	1
Half load runtime	00:06:30 240 W
Output voltage	230 V AC 1 phase
Maximum configurable power in VA	900 VA
Puissance nominale	900 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB EAC
Normes	CE EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnemental

Température ambiante de 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	Sans condensation 0...95 %
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	12 V
Battery curve	B
Battery power in VAh	97 VAh runtime 108 VAh capacity
Durée de vie de la batterie	2 année(s)
Battery graph comments	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Paneau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	6,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	25 cm
Largeur de l'emballage 1	19,7 cm
Longueur de l'emballage 1	43 cm
SCC14	10731304404498

Garantie contractuelle

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