



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

BVX900LI

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Inclut: User manual

Sortie

Capacité de puissance de sortie	480Watts / 900VA
Puissance configurable max. (Watts)	480Watts / 900VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Temps de transfert	4 ms typical : 6 ms maximum

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Longueur du cordon	1.2mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	140 - 300V
Nombre de cordons d'alimentation	1

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

APC Easy UPS BVX 900VA, 230V, AVR, IEC Sockets | BVX900LI | Téléchargé le 09/15/2020 (EST)

Parasurtenseur et filtrage

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

Physique

Hauteur max.	160mm, 16.0cm
Largeur max.	120mm, 12.0cm
Profondeur max.	355mm, 35.5cm
Poids net	6.0kg
Poids avec emballage	6.5kg
Hauteur de transport	250mm, 25.0cm
Largeur de transport	197mm, 19.7cm
Profondeur de transport	430mm, 43.0cm
Codes SCC	10731304404498

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 914.4mètres
Température de stockage	-10 - 40 °C
Altitude de stockage	0 - 914.4mètres

Conformité

Approbation	CE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.