



## APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX1600LI

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

Inclut: User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	900Watts / 1.6kVA
Puissance configurable max. (Watts)	900Watts / 1.6kVA
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	6 ms typical : 10 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
Temps de recharge typique	6heure(s)
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.



## Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité 273Joules

Physique	
Hauteur max.	190mm, 19.0cm
Largeur max.	140mm, 14.0cm
Profondeur max.	390mm, 39.0cm
Poids net	10.2kg
Poids avec emballage	11.2kg
Hauteur de transport	297mm, 29.7cm
Largeur de transport	235mm, 23.5cm
Profondeur de transport	495mm, 49.5cm
Codes SCC	10731304404511

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, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2
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.