



APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX2200LI-GR

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

Inclut: User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	1.2kWatts / 2.2kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.2kWatts / 2.2kVA
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
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	
Temps de recharge typique	6heure(s)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

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.



Communication et gestion	
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte

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	12.2kg
Poids avec emballage	13.2kg
Hauteur de transport	297mm, 29.7cm
Largeur de transport	235mm, 23.5cm
Profondeur de transport	495mm, 49.5cm
Codes SCC	10731304404627

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 914.4mètres
Température de stockage	-15 - 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.