



APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises Schuko

Marque : APC

Code produit: BVX700LI-GR

Nom du produit : APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises Schuko

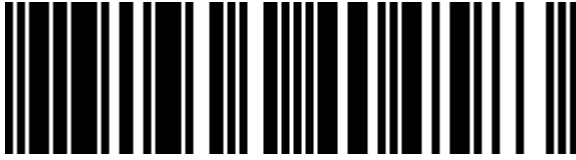


APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises Schuko
APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises Schuko. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,7 kVA, Puissance de sortie: 360 W. Types de sortie AC: Type F, Prise mâle: Type F, Nombre de prises en sortie: 2 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Compact, Couleur du produit: Noir, Code (IP) Internationale Protection: IP20. Certification: CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Tension des piles	12 V
capacité de la puissance de sortie *	0,7 kVA	Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Puissance de sortie *	360 W	Temps de rechargement de la batterie	8 h
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	280 V	Format *	Compact
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
tension de voltage à la sortie (min)	230 V	Voyants	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Régulation de la tension de sortie	10%	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	273 J	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Temps de réponse	6 ms	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Facteur de puissance d'entrée	0,51	Certificat	
Niveau sonore	40 dB	Certification	CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Protection contre les surtensions	✓	Contenu de l'emballage	
Alarmes sonores	✓	Câbles inclus	Cable d'entrée
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Remplacement de batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Type F	Largeur	31 mm
Prise mâle	Type F	Profondeur	138 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	2 sortie(s) CA	Hauteur	98 mm
Batterie		Poids	4,5 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	7 Ah	Largeur du colis	222 mm
		Profondeur du colis	346 mm
		Hauteur du colis	142 mm
		Poids du paquet	4,5 kg
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85078000



0731304404583



731304404583

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.