



APC Onduleur EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

Marque : APC

Code produit: BV1000I

Nom du produit : Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

APC Onduleur EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V:

Cet onduleur APC Easy UPS assure la protection de l'alimentation électrique dans des conditions instables dans les maisons et les petits bureaux, garantissant ainsi une connectivité cohérente et fiable aux moments les plus critiques. L'onduleur 1 000VA à montage au sol/mural dispose de 6 prises au total, qui fournissent toutes une batterie de secours et une protection contre les surtensions. Il a une valeur nominale de surtension de 156 Joules. Il dispose d'une régulation automatique de la tension pour corriger les creux et surtensions à des niveaux appropriés. Il dispose d'une garantie de 2 ans et la certification CE.



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Capacité de la batterie	9 VAh
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Puissance de sortie *	600 W	Temps de rechargement de la batterie	8 h
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Longueur de câble	1,52 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	280 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
tension de voltage à la sortie (min)	0 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de voltage à la sortie (max)	0 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
fréquence de sortie	50/60 Hz	Certificat	
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Certificats de conformité	RoHS
Régulation de la tension de sortie	10%	Certification	CE
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Contenu de l'emballage	
Estimation de montée subite d'énergie	156 J	Manuel d'utilisation	✓
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	6 ms	Poids et dimensions	
Niveau sonore	40 dB	Largeur	160 mm
Protection contre les surtensions	✓	Profondeur	305 mm
Alarmes sonores	✓	Hauteur	92 mm
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Poids	5,7 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Largeur du colis	143 mm
Nombre de prises en sortie	1 sortie(s) CA	Profondeur du colis	373 mm
		Hauteur du colis	237 mm
		Poids du paquet	6 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Type de batterie	leakproof
		Tension de sortie	230 V



0731304338222



731304338222

### 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.