

## APC Onduleur EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

Marque : APC Code produit: BV650I-GR

Nom du produit : Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA,

AVR, prise Schuko, 230 V

Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

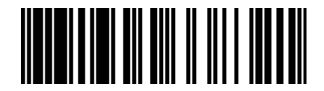
APC Onduleur EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise Schuko, 230 V:

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 650 VA 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. Cet onduleur est couvert par une garantie de 2 ans et la certification CE.





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Tension des piles	12 V
capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie *	0,65 kVA 375 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 * Longueur de câble	Compact 1,52 m
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	156 J	Température d'opération Humidité relative de	0 - 40 °C 0 - 90%
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	6 ms	fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 1968,3 m
Nombre de phases d'entrée	1	Certificat	
Nombre de phases de sortie	1	Certificats de conformité	RoHS
Niveau sonore	40 dB	Certification	CE REACH
Protection contre les surtensions	✓		CE NEACH
Alarmes sonores	✓	Poids et dimensions	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Largeur Profondeur	160 mm 305 mm
Connectivité		Hauteur	92 mm
Types de sortie AC	Type F	Poids	4,5 kg
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Informations sur l'emballage	
Batterie		Largeur du colis	373 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur du colis	143 mm
Capacité de la batterie	7 Ah	Hauteur du colis	237 mm
		Poids du paquet	4,8 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V





731304338321

0731304338321

## **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.