

APC BV500I alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,5 kVA 300 W 1 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: BV500I

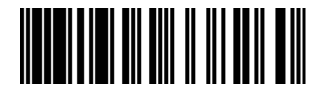
Nom du produit : BV500I

APC BV500I. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,5 kVA, Puissance de sortie: 300 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 1 sortie(s) CA. Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,52 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 0,5 kVA	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Puissance de sortie *	300 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Longueur de câble	1,52 m
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à l'entrée (max)	280 V	Conditions environnementales	0. 40.00
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Température d'opération Humidité relative de	0 - 40 °C 0 - 90%
tension de voltage à la sortie (min)	0 V	fonctionnement (H-H)	5 5575
Tension de voltage à la sortie (max)		Certificat	
Régulation de la fréquence de sortie Estimation de montée subite d'énergie	156 J	Certificats de conformité Certification	RoHS CE
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	6 ms	Contenu de l'emballage	
Niveau sonore	40 dB	Manuel d'utilisation	✓
Protection contre les surtensions	✓	Poids et dimensions	
Alarmes sonores	✓	Largeur	160 mm
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Profondeur	305 mm
			92 mm
Connectivité		Poids	3,9 kg
Types de sortie AC	Coupleur C13	Informations sur l'emballage	
Nombre de prises en sortie		Largeur du colis	143 mm
		Profondeur du colis	373 mm
		Hauteur du colis	237 mm
		Poids du paquet	4,2 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Type de batterie Tension de sortie	leakproof 230 V





731304338260

0731304338260

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.