



## APC Back-UPS alimentation d'énergie non interrompible Veille 0,35 kVA 210 W 4 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: BK350EI

Nom du produit : Back-UPS

Back-UPS CS, 210 Watts / 350 VA, Entrée 230V / Sortie 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB  
APC Back-UPS. Topologie UPS: Veille, capacité de la puissance de sortie: 0,35 kVA, Puissance de sortie: 210 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Capacité de la batterie: 116 VAh. Format: Tower, Couleur du produit: Beige, Longueur de câble: 1,83 m. Largeur: 91 mm, Profondeur: 284 mm, Hauteur: 165 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Veille	Temps de rechargement de la batterie	6 h
capacité de la puissance de sortie *	0,35 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	210 W		
Tension de voltage à l'entrée (min) *	180 V		
Tension de voltage à l'entrée (max) *	266 V		
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz		
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 63 Hz		
Intensité (max.)	7 A		
Estimation de montée subite d'énergie	310 J		
Délai de maintien (min)	6 ms		
Délai de maintien (max)	10 ms		
Efficacité	98,6%		
Protection contre les surtensions	✓		
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, téléphone		
Dispositifs de protection électrique	Surcharge		
Alarmes sonores	✓		
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Format *	Tower
Prise mâle	Coupleur C14	Longueur de câble	1,83 m
		Couleur du produit *	Beige
		Voyants	Remplacement de batterie
		Certification	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOLI
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
		Détails techniques	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
		Certificats de conformité	RoHS
		Poids et dimensions	
		Largeur	91 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Profondeur	284 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Hauteur	165 mm
Port USB	✓	Poids	6,32 kg
Batterie		Largeur du colis	241 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur du colis	368 mm
Capacité de la batterie	7 Ah	Hauteur du colis	178 mm
Capacité de la batterie	116 VAh	Poids du paquet	7,05 kg
Tension des piles	12 V	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	8,6 min	Câbles inclus	Téléphone (RJ-11), Câble USB
Temps de secours type à demi de charge	22,1 min	Guide d'installation rapide	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	6 année(s)	Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		Logiciels fournis	PowerChute Personal Edition
		Données logistiques	
		Produits par palette	48 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V
		Filtrage	✓



0731304016342



731304016342

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.