



APC Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

Marque : APC

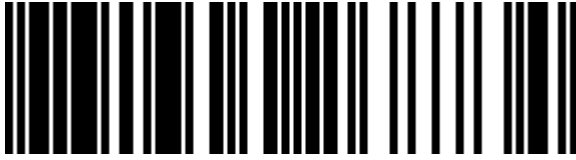
Code produit: BR1500G-FR

Nom du produit : Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR
APC Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 865 W. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de rechargement de la batterie: 8 h. Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Largeur: 112 mm, Profondeur: 380 mm, Hauteur: 301 mm. Poids du paquet: 13,2 kg



Caractéristiques		Conditions environnementales	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Puissance de sortie *	865 W	Altitude de fonctionnement	0 - 9000 m
Estimation de montée subite d'énergie	445 J	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Poids et dimensions	
Ports (RJ11) du modem	1	Largeur	112 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	380 mm
		Hauteur	301 mm
		Poids	11,6 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids du paquet	13,2 kg
Temps de rechargement de la batterie	8 h		
Cartouche de batterie de rechange	1		
Design		Données logistiques	
Longueur de câble	1,83 m	Code du système harmonisé	85078000
Couleur du produit *	Noir		
Conditions environnementales		Autres caractéristiques	
Température d'opération	0 - 40 °C	Type de batterie	APCRBC124
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C	Interface	USB
		Type de connexion d'entrée	IEC-320 C14
		Tension nominale de sortie	230 V
		Description du filtrage	UL 1449
		Tension nominale à l'entrée	230 V
		Température d'opération	32 - 104 °F
		Dimensions du colis (LxPxH)	238 x 488 x 387 mm



0731304268734



731304268734



7313042687348

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.