



APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA

Marque : APC

Code produit: BR900MI

Nom du produit : APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA

APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA
APC Back-UPS PRO BR900MI - Alimentation de secours, 6x sorties C13, USB, 900VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,9 kVA, Puissance de sortie: 540 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 12 h. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Certification: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

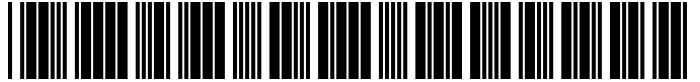


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *	0,9 kVA	Design	
Puissance de sortie *	540 W	Format *	Tower
Forme d'onde *	Sinus	Longueur de câble	1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V	Type de refroidissement	Passif
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Intensité (max.)	10 A	Température d'opération	0 - 40 °C
Temps de réponse	12 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Le mode ECO	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Câbles inclus	Câble USB
		Carte de gestion intégrée	✗

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C14	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Poids et dimensions	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Largeur	91 mm
SmartSlot	✗	Profondeur	310 mm
Port SmartConnect	✗	Hauteur	190 mm
Batterie		Poids	7,1 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis	440 mm
Temps de rechargement de la batterie	12 h	Profondeur du colis	143 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Hauteur du colis	255 mm
Test de batterie automatique	✓	Poids du paquet	8 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304346944



731304346944

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.