

Fiche produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 900VA/540W, Tower, 230V, 6x IEC C13 outlets, AVR, LCD, User Replaceable Battery

BR900MI

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	12 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,4 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC164
Runtime étendu	0

Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

Redondance	No
------------	----

Physique

Hauteur	19 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	31 cm
Poids net	7,1 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	540 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	900 VA
Temps de transfert	10 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	16,4 Btu/h

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transit IEEE : 0 temps serrage
----------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm
Poids de l'emballage 1	8 kg
SCC14	10731304346941

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)