

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 700VA/420W, Tower, 120V, 6x NEMA 5-15R outlets, AVR, LCD, User Replaceable Battery

BR700G

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 120 V |
| Tension de sortie principale | 120 V |
| puissance nominale en W | 420 W |
| puissance nominale en VA | 700 VA |
| fonction produit | Onduleur (UPS) |
| Type de connexion entrée | NEMA |
| Type de connexion sortie | 3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surtension |
| longueur de câble | 1,8 m |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| Batteries pré-installées | 1 |
| 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 | 9,0 Ah |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 7 W nominal |
| durée de vie de la batterie | 3...5 an |
| Batterie de remplacement | RBC17 |

Commentaires sur le graphique de la batterie
Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.

Runtime étendu 0

Généralités

| | |
|---|--------------------------------------|
| équipement fournis | manuel de l'utilisateur câble USB |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|----------------------|
| couleur | Noir |
| hauteur | 19 cm |
| largeur | 9,1 cm |
| profondeur | 31 cm |
| poids | 7,15 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| mode d'installation | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|--|------------------------|
| fréquence réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A |
| limites de la tension d'entrée | 88...143 V |
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 12 A |
| courant commuté | 15 A |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts) | 420 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Type UPS | Line interactive |
| Wave type | Sinusoïde approchée |
| Puissance configurable max. (VA) | 700 VA |
| Temps de transfert | 8 ms (standard) : 12 ms maximum |

Conformité

| | |
|---|--------------------------------------|
| certifications du produit | NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA) |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 \$ |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| température de fonctionnement | 0...40 °C |
| humidité relative | 0...95 % |
| altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| température ambiante pour le stockage | -15...45 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| altitude de stockage | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| niveau acoustique | 45 dBA |
| dissipation thermique | 48,5 Btu/h |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité | 354 J |
| Filtrage | Filtrage de bruit multipôle permanent : 5 % de tension résiduelle transitoire ieee : aucun temps de réponse au serrage : instantané |
| data line protection | Câble coaxial pour CATV/SATV/modem/audio-video |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 25,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 44,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 8 kg |
| SCC14 | 10731304266799 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 3 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

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 Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)