

# Fiche technique du produit **BR550GI**

## Caractéristiques

## Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 550



### Présentation

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Model Name                      | Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 550  |
| Comprend                        | CD avec logiciel , Câble USB , Manuel utilisateur , Carte de garantie   |
| Délai de mise en œuvre habituel | Généralement disponible en stock  |
| Disponibilité                   | Albanie , Algérie , Andorre , Angola , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bélarus , Belgique , Bénin , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cameroun , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO , RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Dominique , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Grenade , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Guyane , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE , RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Namibie , Pays-Bas , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS , SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Tadjikistan , TANZANIE , RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIËTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe |

### Sortie

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Capacité de l'alimentation de sortie | 330 Watts / 550 VA   |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 330 Watts / 550 VA   |
| Tension nominale de sortie           | 230V   |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50 Hz  |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | Line interactive   |
| Type de forme de l'onde              | Sinusoïde approchée  |
| Branchement en sortie                | (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Surge Protection) |

### Entrée

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Tension d'Entrée Nominale   | 230V                              |
| Fréquence d'entrée          | 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection) |
| Type de connexion en entrée | IEC-320 C14                       |

|   |             |
|---|-------------|
| Plage de tension d'entrée pour branchement secteur            | 176 - 282 V |
| Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur | 155 - 290V  |
| Intensité maximale du courant d'entrée                        | 6 A         |
| Puissance du disjoncteur d'entrée                             | 7 A         |

### Batteries & durée de fonctionnement

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type de batterie       | Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche |
| Durée de recharge type | 12 heure(s)  |
| Batterie de recharge   | APCRBC110  |
| Quantité RBC™          | 1  |

### Communication et gestion

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Port d'interface         | Câble de signalisation simple RS232, en option , USB  |
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état LCD multifonction   |
| Alarme audible           | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge |

### Parasurtenseur et filtrage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité   | 420 Joules   |
| Filtrage                         | Filtrage de bruit multipôle permanent : 10 % de tension résiduelle transitoire IEEE : aucun temps de réponse au serrage : instantané |
| Protection des lignes de données | Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ-45)  |

### Physique

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Hauteur max.               | 190.0 mm        |
| Largeur max.               | 91.0 mm         |
| Profondeur max.            | 310.0 mm        |
| Poids net                  | 6.53 kg         |
| Poids avec emballage       | 7.71 kg         |
| Hauteur (avec emballage)   | 252.0 mm        |
| Largeur (avec emballage)   | 138.0 mm        |
| Profondeur                 | 442.0 mm        |
| Unités du carton principal | 2.0             |
| Poids du carton principal  | 15.94 kg        |
| Couleur                    | Noir            |
| Codes SCC                  | 1073130426688 1 |
| Nbre d'unités par palette  | 48.0            |

### Environnemental

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Conditions environnementales        | 0 - 40 °C      |
| Humidité relative en fonctionnement | 0 - 95 %       |
| Altitude en fonctionnement          | 0-3000 mètres  |
| Température de stockage             | -15 - 45 °C    |
| Humidité relative de stockage       | 0 - 95 %       |
| Altitude de stockage                | 0-15000 mètres |
| Bruit audible à un mètre de l'unité | 45.000 dB      |

### Conformité

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Approbation | A-tick , C-tick , CE , GOST , GS Mark |
|-------------|---------------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| Garantie standard                       | 2 ans, réparation ou remplacement , 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 Euros , À vie : 200 000 dollars australiens , À vie : 75 000 £                             |

### État de l'offre de développement durable

|       |   |
|-------|---|
| RoHS  | Conforme  |
| REACH | REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes |