

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR

BE650G2-FR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Autre tension d'entrée | 220 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Autre tension de sortie | 220 V |
| Puissance nominale en W | 400 W |
| Puissance nominale en VA | 650 VA |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |
| Type de connexion entrée | Français/Belge |
| Type de connexion sortie | 6Français/Belge 2Français/Belge surtension |
| Longueur de câble | 1,8 m |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Equipement fournis | Manuel utilisateur |

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 | 6 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Tension de la batterie | 12 V |
| Capacité de batterie | 7,0 Ah |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 12 W nominal |
| Puissance de la batterie en VAh | 75 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 2...5 année(s) |
| Batterie de remplacement | APCRBC110 |
| Runtime étendu | 0 |

Généralités

| | |
|---|----|
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 12 cm |
| Largeur | 13 cm |
| Profondeur | 36,5 cm |
| Poids net | 4 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|--|----------------|
| Fréquence du réseau | 47...63 Hz |
| Prise standard | Français/Belge |
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 6 A |
| Courant commuté | 10 A |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Puissance configurable max. (Watts) | 400 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 47...63 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 1 Hz non synchro |
| Type UPS | Veille |
| Wave type | Sinusoïde approchée |
| Rendement | 80 % (pleine charge) |
| Point de départ du graphique | 40 |
| Puissance configurable max. (VA) | 650 VA |
| Temps de transfert | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum |

Conformité

| | |
|---|---|
| Certifications du produit | CE EAC |
| Normes | EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018 |
| Politique de protection des équipements | À vie : 100 000 Euros |

Environnement

| | |
|--|-----------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
|--|-----------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Humidité relative | 0...90 % |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 ft |
| Température de l'air ambiant en stockage | -15...45 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % |
| Altitude de stockage | 0,000000000...4572,000000000 m |
| Niveau acoustique | 45 dBA |

Communication et gestion

| | |
|---------------------|--|
| Panneau de contrôle | Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge |
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 310 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 19 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 44,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18,6 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,203 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 53 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 12,083 kg |
| SCC14 | 10731304347207 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne |
|----------|---|

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe 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](#)