



Présentation

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Lead time | Généralement disponible en stock |
|-----------|----------------------------------|

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Autre tension d'entrée | 220 V 240 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Autre tension de sortie | 220 V 240 V |
| Puissance nominale en W | 1980 W |
| Puissance nominale en VA | 2200 VA |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |
| Type de connexion entrée | CEI 60320 C20 |
| Type de connexion sortie | 8 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19 |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Type de batterie | Li-Ion (Lithium-Ion) |
| Équipement fournis | Supports de montage en rack Râils de support de montage en rack Vis Rondelle Câble USB Câble Ethernet |
| Gamme de produit | Smart-UPS |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de port de communication | SmartConnect Ethernet port |
| Package logiciel | SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|--|
| 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 |
| Temps de recharge de la batterie | 2 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Conception durée de vie de la batterie | 8...10 année(s) |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 216 W nominal |

Généralités

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Nombre de modules d'alimentation | 0 |
| Sous-catégorie de produits Web | Cloud-enabled monitoring |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Couleur | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur | 8,6 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 68,3 cm |
| Poids du produit | 33,3 kg |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|--------------------------------|---|
| Type de protection en entrée | Disjoncteur |
| Limites de la tension d'entrée | 160...286 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Facteur de crête | 3:1 |
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1980 W |
| Temps de transfert | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum |
| Type UPS | Line interactive |
| Wave type | Sinusoïde |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |

Conformité

| | |
|---------------------------|---------|
| Certifications du produit | UK PSTI |
|---------------------------|---------|

Environnement

| | |
|--|--------------------------------|
| Niveau acoustique | 55 dB |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -15...45 °C |
| Altitude de stockage | 0,000000000...7620,000000000 m |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------------|--|
| Alarme | Alarme audible et visible |
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |
| Emplacement disponible | 1 |
| Appareils pré-installés | Network management card 3 with environmental monitoring |
| Support port de communication | Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 739 J |
|--------------------------------|-------|

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------------|---|
| Emballage sans plastique | Non |
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Numéro SCIP | 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Sans mercure | Oui |
| Informations d'exemption RoHS | Oui |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Communication environnementale | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil Économie Circulaire | Informations De Fin De Vie |
| Reprise | No |
| Batterie amovible | User replaceable |