



Présentation

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

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Puissance nominale en W | 780 W |
| Puissance nominale en VA | 1300 VA |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |
| Output connection type | 6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|-----------------|
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 16 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Tension de la batterie | 24 V |
| Capacité de batterie | 6,0 Ah |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 11 W nominal |
| Puissance de la batterie en VAH | 177 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| 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

| | |
|------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 10 cm |
| Largeur | 25 cm |
| Profondeur | 38,2 cm |
| Poids du produit | 10,2 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) | 780 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau |
| Type UPS | Line interactive |
| Puissance configurable max. (VA) | 1300 VA |

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 ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante de stockage | -15...45 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 m |
| Niveau acoustique | 45 dBA |
| Dissipation thermique | 21,5 Btu/h |

Communication et gestion

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

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|---|
| Taux d'énergie de surintensité | 509 J |
| Filtrage | Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 33 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 48,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 11,85 kg |
| SCC14 | 10731304346903 |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie |
| Take-back | Take-back program available |

Garantie contractuelle

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