Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC RT 10 000 VA, 230 V

SURT10000XLI

Présentation

| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
|--------------|---|
| Lead time | Généralement disponible en stock |

Principales

| rincipales | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 230 V 3 phases |
| 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 | 8000 W |
| Puissance nominale en VA | 10000 VA |
| Nombre de prises de courant | 4 CEI 60320 C13 6 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19 |
| Type de connecteurs de sortie | Cablage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 |
| Nombre d'unité de rack | 6U |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Equipement fournis | CD avec logiciel Manuel de maintenance Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP |

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 | 43,2 cm |
| Largeur | 26,3 cm |

| 73,6 cm 110,91 kg Façade Plus bas |
|--------------------------------------|
| Façade |
| • |
| Plus has |
| 1.46.566 |
| Non montable en rack |
| 0 |
| No |
| _ |

Entrée

| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique |
|---|--|
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 cablage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G) |
| Limites de la tension d'entrée | 160280 V |
| Taux de distorsion harmonique en entrée | Moins de 5 % en pleine charge |

Sortie

| Puissance configurable max. (Watts) | 8000 W |
|--|--|
| Distorsion harmonique | Moins de 3 % |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |
| Type de bypass | By-pass interne (automatique et manuel) |
| Puissance configurable max. (VA) | 10000 VA |

Conformité

| Certifications du produit | C-Tick CE GOST VDE |
|---------------------------|--|
| Normes | EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 class A EN 60950 EN 61000-3-2 |

Environnement

| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 040 °C |
|--|-------------------------|
| Humidité relative | 095 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 010000 ft |
| Température ambiante de stockage | -1545 °C |
| Humidité relative de stockage | 095 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0,0015240,00 m |
| Niveau acoustique | 55 dBA |
| Dissipation thermique | 2262 Btu/h |

| Degré de protection IP | IP20 |
|---|--|
| Batteries & durée de fond | ctionnement |
| Batteries pré-installées | 4 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 2 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 2 |
| Informations complémentaires | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 955 W rated |
| Puissance de la batterie en VAH | 1920 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 35 année(s) |
| Option batterie | SURT192XLBP 1 3840 VAh SURT192XLBP 2 5760 VAh SURT192XLBP 3 7680 VAh SURT192XLBP 4 9600 VAh SURT192XLBP 5 11520 VAh SURT192XLBP 6 13440 VAh SURT192XLBP 7 15360 VAh SURT192XLBP 10 21120 VAh |
| Runtime étendu | 1 |
| | |
| Communication et gestion | <u>n</u> 0 |
| Emplacement disponible | |
| Appareils pré-installées | Network management card 2 with environmental monitoring |
| Paneau de configuration | LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass |
| Alarme audible | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |
| | |
| Parasurtenseur et filtrage | |
| Taux d'énergie de surintensité | 1265 J |
| Filtrage | Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |
| Embollogo | |
| Emballage Poids de l'emballage (Kg) | 129,09 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 55,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 59,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 99,1 cm |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 2 |
| nb produits dans rembanage 5 | |
| Durabilité de l'offre | |
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| | Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| | |

| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
|--|--|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie |
| Take-back | Take-back program available |
| Garantie contractuelle | |
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |

| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, reparation ou remplacement |