

Fiche Produit

Spécifications



APC SmartUPS Industrial 1300VA / 1300W, 120VAC In/Out RM Conformal Coated

XU1K3LLXXRCC

Présentation

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

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 120 V |
| fonction produit | Onduleur (UPS) |
| Tension de sortie principale | 120 V |
| puissance nominale en W | 1300 W |
| puissance nominale en VA | 1300 VA |
| Type de connecteurs de sortie | Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 |
| nombre de câbles | 1 |
| équipement fournis | filtre à poussière Gestion de réseau intégrée matériel de montage en rack supports de montage en rack sonde thermique carte de gestion Web/SNMP |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| type de batterie | Système de batterie externe |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| tension de la batterie | 48 V |
| Runtime étendu | 0 |

Généralités

| | |
|---|---------------------------|
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|---------|---------|
| hauteur | 8,8 cm |
| largeur | 43,2 cm |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|------------------------|---------------|
| profondeur | 26 cm |
| poids | 10 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | No |

Entrée

| | |
|--|---|
| fréquence réseau | 40...70 Hz #N/A |
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) |
| limites de la tension d'entrée | 85...155 V |
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 21 A |
| courant commuté | 30 A |
| Facteur de puissance de charge | De 0,7 en avance à 0,7 en retard sans déclassement |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (VA) | 1300 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1300 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Wave type | Sinusoïde |
| rendement | 88 % (en fonctionnement sur batterie) |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Type de bypass | By-pass interne (automatique et manuel) |

Conformité

| | |
|---------------------------|-----|
| certifications du produit | CSA |
|---------------------------|-----|

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| température de fonctionnement | -40...74 °C |
| humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| altitude de stockage | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| niveau acoustique | 55 dBA |
| degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|------------------------|---|
| emplacement disponible | 0 |
| alarm | Alarme audible et visible : classés par gravité |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|----------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 432 J |
| Niveau de tension en circulation | 40 V |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 18,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 37 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 53,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 12 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 3 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
