

Fiche produit

Caractéristiques

SRT2200RMXLI-NC

Smart-UPS On-line SRT - onduleur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack



Présentation

| | |
|--------------|---|
| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| 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 |
| Input Connection Type | BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P |
| Output connection type | 8 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19 |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Longueur de câble | 2,44 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Equipement fournis | CD avec logiciel Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Carte d'administration réseau Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|---|
| Batteries pré-installées | 1 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 3 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Tension de la batterie | 72 V |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 122 W nominal |
| Puissance de la batterie en VAH | 367 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Option batterie | SRT72RMBP 1 1101 VAh SRT72RMBP 2 1835 VAh SRT72RMBP 3 2569 VAh SRT72RMBP 4 3303 VAh SRT72RMBP 5 4037 VAh SRT72RMBP 6 4771 VAh SRT72RMBP 8 6239 VAh SRT72RMBP 10 7707 VAh |
| Runtime étendu | 1 |

Généralités

| | |
|---|--------------|
| Sous-catégorie de produits Web | High density |
| Nombre de modules d'alimentation | 1400 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|-------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 8,5 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 58,4 cm |
| Poids du produit | 25 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | Yes |
| Position de montage | Horizontal |

Entrée

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz détection automatique |
| Limites de la tension d'entrée | 100...275 V réglable (demi charge) |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts) | 1980 W |
| Distorsion harmonique | Moins de 2 % |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 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 intégré |
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |

Conformité

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE |
| Marquage | Marquage CE |
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 |

Environnement

| | |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante de stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 m |
| Niveau acoustique | 55 dBA |
| Dissipation thermique | 535 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------------|---|
| Emplacement disponible | 1 |
| Appareils pré-installés | Network management card 3 with environmental monitoring |
| Alarme | Alarme audible et visible : classés par gravité |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 340 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 24,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 81 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 59,9 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 34,02 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans plomb | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité |  Informations De Fin De Vie |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie |
| Take-back | Take-back program available |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|--|
| Garantie | 3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie |
|----------|--|