

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Rackmount 2U, 208V, 2x NEMA L6-20R outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RMT2U

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 208 V |
| Tension de sortie principale | 208 V |
| puissance nominale en W | 2700 W |
| puissance nominale en VA | 3000 VA |
| fonction produit | Onduleur (UPS) |
| Type de connexion entrée | NEMA L6-20P |
| Type de connexion sortie | 2 NEMA L6-20R |
| nombre d'unité de rack | 2U |
| longueur de câble | 2,4 m |
| nombre de câbles | 1 |
| type de batterie | Accumulateur au plomb |
| équipement fournis | CD avec logiciel CD de documentation matériel de montage en rack rails de support de montage en rack câble RS-232 pour connexion Smart UPS câble USB |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| Runtime étendu | 0 |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 3 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| durée de vie de la batterie | 3...5 an |
| Batterie de remplacement | RBC43 |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 188 W nominal |

Généralités

| | |
|---|----|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|---------------|
| hauteur | 8,6 cm |
| largeur | 48 cm |
| profondeur | 68,3 cm |
| poids | 44,28 kg |
| emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | No preference |
| mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | No |

Entrée

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| limites de la tension d'entrée | 131...268 V réglable 141...255 V |
| fréquence réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| distorsion harmonique | Moins de 5 % |
| Puissance configurable max. (VA) | 3000 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 2700 W |
| Temps de transfert | 4 ms à mi-charge : 8 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

| | |
|---|--------------------|
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 \$ |
|---|--------------------|

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| niveau acoustique | 55 dBA |
| dissipation thermique | 348 Btu/h |
| altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| température de fonctionnement | 0...40 °C |
| température ambiante pour le stockage | -15...45 °C |
| altitude de stockage | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| humidité relative | 0...95 % |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % |

Communication et gestion

| | |
|------------------------|--|
| fonction alarme | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| emplacement disponible | 1 |
| alarm | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 320 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 25,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 98 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 51,7 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery |
|----------|---|

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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)