

Fiche produit

Caractéristiques

SMT1000IC

Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 1000VA - Tour - SmartConnect



Présentation

| | |
|--------------|---|
| Présentation | Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices. |
| Lead time | Généralement expédié sous 2 semaines |

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 | 700 W |
| Puissance nominale en VA | 1000 VA |
| Type de connexion entrée | CEI 320 C14 |
| Type de connexion sortie | 8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Équipement fournis | Câble Ethernet cat. 5 Guide d'installation Câble USB |

Complémentaires

| | |
|------------------|--|
| Package logiciel | SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
|------------------|--|

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|--|
| Informations complémentaires | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| 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 année(s) |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 88 W nominal |

Généralités

| | |
|---|--------------------------|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Sous-catégorie de produits Web | Cloud-enabled monitoring |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 21,9 cm |
| Largeur | 17,1 cm |
| Profondeur | 43,9 cm |
| Poids du produit | 19,4 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | No |

Entrée

| | |
|--------------------------------|---|
| Limites de la tension d'entrée | 151...302 V réglable 160...286 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Distorsion harmonique | Moins de 5 % |
| Puissance configurable max. (VA) | 1000 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 700 W |
| Temps de transfert | 6 ms à mi-charge : 10 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

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

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Niveau acoustique | 41 dBA |
| Dissipation thermique | 100 Btu/h |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -15...45 °C |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 m |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------------|--|
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | En option |
| Emplacement disponible | 1 |
| Support port de communication | Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité | 459 J |
| Filtrage | Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 37,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 59,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 32,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 22,77 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| 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 | 3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie |
|----------|--|