

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 1500VA - Tour - SmartConnect

SMT1500IC

Statut commercial : Commercialisé

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

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	1000 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Guide d'installation Câble USB

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	24,09 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)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité


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

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	135 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en 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 %

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 recharge	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	RBC7 
Puissance de la batterie en VAH	408 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	136 W nominal

Communication et gestion

Fonction alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

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	27,23 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 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
----------	----------------------------------------------------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)