





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.
Généralement expédié sous 2 semaines

Principales

Tillopales		
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	900 W	
Puissance nominale en VA	1500 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Input Connection Type	IEC 320 C14	
Output connection type	4 CEI 320 C13	
	2 CEI Jumpers	
Nombre d'unité de rack	2U	
Nombre de câbles	1	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée	
Equipement fournis	CD de documentation	
	Guide d'installation	
	Supports de montage en rack	
	Câble USB	

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by	
	terms of use	

Batteries & durée de fonctionnement

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	46 année(s)	
Puissance de la batterie en VAH	336 VAh runtime	
Puissance de charge de la batterie (Watts)	112 W nominal	

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

Physique

Couleur	Noir	
Hauteur	8,6 cm	
Largeur	43,2 cm	
Profondeur	47,7 cm	
Poids du produit	28,64 kg	
Emplacement de montage	Façade	
Montage préconisé	Plus bas	
Mode d'installation	Rack montée	
Deux poteaux montables	1	
Compatible USB	Yes	

Entrée

Limites de la tension d'entrée	170300 V réglable 180287 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)	900 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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	

Conformité

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

Environnement

Niveau acoustique	46 dBA
Dissipation thermique	90 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	0
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

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	25,1 cm		
Largeur de l'emballage 1	60,3 cm		
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm		
Poids de l'emballage 1	31,91 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	ਊ 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

Sarantio contractions		
Garantie	2 ans, réparation ou remplacement	