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
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 CEI 320 C13
	2 CEI Jumpers
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Câble Ethernet cat. 5
	Guide d'installation
	Câble USB

Complémentaires

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

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	35 année(s)

Remplacement de batterie	RBC6 □
Puissance de la batterie en VAH	264 VAh runtime
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	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	151302 V réglable 160286 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
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	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	41 dBA
Dissipation thermique	100 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de l'air ambiant en 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	1
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	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 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
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

Remplacement(s) recommandé(s)