



Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	3
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	1
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Tension de la batterie	96V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	168 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	505 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Option batterie	SRT96BP 1 1515 VAh SRT96BP 2 2525 VAh SRT96BP 3 3535 VAh SRT96BP 4 4545 VAh SRT96BP 5 5555 VAh SRT96BP 6 6565 VAh SRT96BP 8 8585 VAh SRT96BP 10 10605 VAh
Runtime étendu	1

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	63,5 cm
Poids du produit	31,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]ENERGY STAR V2.0 (USA) [RETURN]RCM[RETURN]VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	87,1 cm
Longueur de l'emballage 1	59,9 cm
Poids de l'emballage 1	36,74 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS&nbsp;V2.0 (États-Unis)
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
----------	--