



## Présentation

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

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Carte d'administration réseau Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	72 V

Puissance de charge de la batterie (Watts)	122 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	1

## Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre de modules d'alimentation	1400
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	58,4 cm
Poids du produit	25 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

## 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. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UK PSTI
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 de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dBA

Dissipation thermique	535 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

### Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

### Parasurtenseur et filtrage

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

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available