



### Présentation

Présentation	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Lead time	Généralement disponible en stock

### 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	2100 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	3U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	2
Temps de recharge de la batterie	2,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	382 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	960 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
Runtime étendu	1

## Généralités

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	13 cm
Profondeur	66 cm
Poids du produit	54,55 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	160...280 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2100 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 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)
Rendement	92 % (pleine charge)
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

## Conformité

Certifications du produit	BSMI C-Tick CE CSA GOST JEON VCCI VDE
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 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	609 Btu/h

## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 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	34,7 cm
Largeur de l'emballage 1	60,3 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Poids de l'emballage 1	63,64 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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>
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	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------