



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 400 V 3 phases
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	8000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Output connection type	4 CEI 60320 C13 6 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	6U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel Manuel de maintenance Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	4
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	2,2 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	869 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	1920 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Option batterie	SURT192XLBP 1 3840 VAh SURT192XLBP 2 5760 VAh SURT192XLBP 3 7680 VAh SURT192XLBP 4 9600 VAh SURT192XLBP 5 11520 VAh SURT192XLBP 6 13440 VAh SURT192XLBP 7 15360 VAh SURT192XLBP 10 21120 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	26,3 cm
Profondeur	73,6 cm
Poids du produit	110,91 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) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Limites de la tension d'entrée	160...280 V
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % en pleine charge

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	8000 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)
Puissance configurable max. (VA)	10000 VA

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

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	-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	2262 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

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	1265 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	55,2 cm
Largeur de l'emballage 1	99,1 cm
Longueur de l'emballage 1	59,7 cm
Poids de l'emballage 1	129,09 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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------