SR12KXIET

Smart-UPS on-line SR1 - onduleur - 2000VA





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	
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	1400 W	
Puissance nominale en VA	2000 VA	
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique	
	CEI 60320 C20	
	Schuko CEE 7 / EU1-16P	
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13	
	2 CEI Jumpers	
Nombre d'unité de rack	2U	
Longueur de câble	2,44 m	
Nombre de câbles	1	
Equipement fournis	CD avec logiciel	
	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS	
	Manuel utilisateur	

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	4 H	
Nombre de quantité de batterie de rechange	1	
Puissance de charge de la batterie (Watts)	79 W nominal	
Durée de vie de la batterie	35 année(s)	
Runtime étendu	1	

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
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

111701940	
Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids du produit	25 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
Limites de la tension d'entrée	160280 V

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021
	EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006
	EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

040 °C
095 % sans condensation
010000 ft
-2050 °C
095 % sans condensation
0,0015240,00 m
50 dBA
543 Btu/h
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	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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
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.