SR18KXIET

Smart-UPS on-line SR1 - onduleur - 8000VA





Présentation

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

Principales

Timolpaloo		
Tension d'entrée principale	230 V 400 V 3 phases	
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	6400 W	
Puissance nominale en VA	8000 VA	
Type de connexion sortie	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	
Equipement fournis	CD avec logiciel	
	Manuel de maintenance	
	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS	
	Manuel utilisateur	

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée	
Batteries pré-installées	4	
Temps de recharge de la batterie	2,2 H	
Nombre de quantité de batterie de rechange	2	
Puissance de charge de la batterie (Watts)	782 W nominal	
Durée de vie de la batterie	35 année(s)	
Runtime étendu	1	

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Noir
43,2 cm
26,3 cm
73,6 cm
110,68 kg
Façade
Plus bas
Non montable en rack
0
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	160280 V
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % en pleine charge

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	8000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	6400 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 interne (automatique et manuel)
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
-1545 °C
095 % sans condensation
0,0015240,00 m
55 dBA
1603 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	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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.