SRT2200XLI

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - 230V







Présentation

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

Principales

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	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	
Longueur de câble	2,44 m	
Nombre de câbles	1	
Equipement fournis	CD avec logiciel	
	Cordon d'alimentation détachable propre au pays	
	CD de documentation	
	Guide d'installation	
	Pieds amovibles	
	Câble USB	
	Carte de garantie	

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	35 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	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	58,4 cm
Poids du produit	25 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	100275 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
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
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	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE
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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1	
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui	

Parasurtenseur et filtrage

l aux d'energie de surintensité 340 J

Durabilité de l'offre

Durabilité de l'ollie	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	d 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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available