

Fiche produit Caractéristiques

SURT1000XLI

Onduleur Smart-UPS APC RT 1 000 VA, 230 V



Aperçu

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou de composant	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	700 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement fourni	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel de l'utilisateur

Piles et temps d'exécution

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
Information complémentaire	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	109 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	328 VAh runtime
Durée de vie de la pile	3...5 yr

Option batterie	SURT48XLBP 1 984 VAh SURT48XLBP 2 1640 VAh SURT48XLBP 3 2296 VAh SURT48XLBP 4 2952 VAh SURT48XLBP 5 3608 VAh SURT48XLBP 6 4264 VAh SURT48XLBP 8 5576 VAh SURT48XLBP 10 6888 VAh
Runtime étendu	1

Général

Nombre de modules d'alimentation	700
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	48,3 cm
Poids du produit	23 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 réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	160...280 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Distorsion harmonique	Inférieur à 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 intégré
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA

Conformité

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

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	324 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communications et gestion

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

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	28,6 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Poids de l'emballage 1	27,8 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	135 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	522,4 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	--