Fiche technique du produit Caractéristiques

SRT10KXLI

Onduleur Smart-UPS APC SRT 10 000 VA, 230 V



Model Name	Onduleur Smart-UPS APC SRT 10 000 VA, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Guide d'installation , Sonde thermique , Câble USB , Carte de garantie , Carte de gestion Web/SNMP
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Anguilla , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine ,

Sortie

Présentation Madel Name	Ondularia Congret LIDC ADC CDT 40 000 VA 220 V
Model Name Comprend	Onduleur Smart-UPS APC SRT 10 000 VA, 230 V CD avec logiciel , CD de documentation , Guide d'installation , Sonde thermique , Câble USB , Carte
Compreha	de garantie , Carte de gestion Web/SNMP
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Anguilla , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine , Arménie , Aruba , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahamas , Bahreïn , Bangladesh , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brésil , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , Canada , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Colombie , Congo , CONGO , RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , Costa Rica , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Cuba , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Dominique , République dominicaine , Timor Oriental , Équateur , Égypte , Salvador , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Iles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Grenade , Guadeloupe , Guatemala , Guinée , Guyane , Guyane , Haïti , Honduras , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jamaïque , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Madagascar , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , MAYOTTE , Mexique , Moldavie, république de , Mongolie , Marco , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Panama , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Porto Rico , Qatar , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS , SAINTE-LUCIE , SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Tadjikistan , TANZANIE , RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , TRINITÉ-ET-TO
Sortie	
Capacité de l'alimentation de sortie	10.0 KW / 10.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	10.0 KW / 10.0 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240V
Facteur de crête	3:1
Facteur de crête	On-line Double conversion

Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V , 400 3PH
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Raccordement fixe 3 câbles (1 phase + neutre + terre) , 5 câbles métalliques (3PH + N + G)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 275 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 275 (half load)V , 173 - 476 (half load)V
Autres tensions en entrée	220 , 240 , 380 , 415

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Durée de recharge type	1.5 heure(s)
Batterie de rechange	APCRBC140
Quantité RBC#	2
Tension nominale des batteries	+/-192 V (batterie partagée référencée à neutre)

Communication et gestion

Port d'interface	RJ-45 10/100 Base-T , Série RJ-45 , SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 Joules

Physique

432.0 mm	
715.0 mm	
111.82 kg	
126.82 kg	
461.0 mm	
600.0 mm	
1000.0 mm	
Noir	
	111.82 kg 126.82 kg 461.0 mm 600.0 mm 1000.0 mm

Environnemental

Ziivii oiiiioiiioiitai	
Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 % sans condensation %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.000 dB

Dissipation thermique	1947.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20

Conformité

Approbation	CE , Marquage CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , IRAM , RCM , VDE
Garantie standard	3 Ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme