

Fiche technique du produit SRT10KRMXLI

Caractéristiques

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



Présentation

| | |
|---------------------------------|---|
| Model Name | Onduleur APC Smart-UPS SRT 10 000 VA, RM, 230 V |
| Comprend | CD avec logiciel , CD de documentation , Guide d'installation , Fixations pour montage en rack , Rails de support pour montage en rack , Kit pour le montage de baies , 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 , Arménie , Aruba , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahamas , Bahreïn , Bangladesh , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , 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 , 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 , Maroc , 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-TOBAGO , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , Venezuela , VIÊTNAM , ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS) , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe |

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 |
| Tableau 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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur max. | 263.0 mm |
| Largeur max. | 432.0 mm |
| Profondeur max. | 715.0 mm |
| Hauteur du rack | 6 U |
| Poids net | 111.82 kg |
| Poids avec emballage | 130.0 kg |
| Hauteur (avec emballage) | 461.0 mm |
| Largeur (avec emballage) | 600.0 mm |
| Profondeur | 1000.0 mm |
| Couleur | Noir |

Environnemental

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Conditions environnementales | 0 - 40 °C |
| Humidité relative en fonctionnement | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Altitude en fonctionnement | 0-3000 mètres |
| Température de stockage | -15 - 45 °C |
| Humidité relative de stockage | 0 - 95 (non-condensing) % |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 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 |