

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 8000VA - 230V

Marque : APC Code produit: SRT8KXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur -

8000VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 8000VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 8000VA - 230V:

Équipé d'une technologie performante, cet onduleur est conçu pour fournir une alimentation stable et ininterrompue aux équipements critiques industriels. Il peut servir d'alimentation de secours en cas de défaillance électrique. Il est compatible avec une connexion USB et est fourni avec un CD de documentation, un guide d'installation, une sonde thermique, un CD avec logiciel, un câble USB, une carte de gestion Web/SNMP et une carte de garantie. Sa technologie avancée garantit un rendement élevé et une protection maximale. L'onduleur est conforme aux normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021, EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006, EN/CEI 62040-2:2018 Il est certifié CE DNV EAC RCM et VDE, garantissant sa conformité aux normes de sécurité les plus élevées.





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie *	Double-conversion (en ligne) 8 kVA 8000 W	Test de batterie automatique Démarrage à froid	<i>*</i>
Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min) * Tension de voltage à l'entrée (max)	Sinus 100 V 476 V	Design Format * Couleur du produit * Type d'écran	Rack/Tour Noir LCD
* Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min)	40 - 70 Hz 220 V	Voyants Code (IP) Internationale Protection Conditions environnementales	Statut IP20
Tension de voltage à la sortie (max) Régulation de la fréquence de sortie Estimation de montée subite d'énergie		Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de	0 - 40 °C -15 - 45 °C 0 - 95%
Nombre de phases de sortie Facteur de crête Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	1 3:1	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 95% 0 - 3000 m 0 - 15000 m
Tension de sortie THD Niveau sonore Protection contre les surtensions	3% 55 dB ✓	Certificat Certificats de conformité	RoHS REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC
Alarmes sonores Redémarrage automatique Connectivité	<i>*</i>	Contenu de l'emballage	62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Types de sortie AC Prise mâle Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers	Coupleur C13, Coupleur C19 Hardwire 10 sortie(s) CA 3	Câbles inclus Guide d'installation rapide Durabilité Certificats de durabilité	✓ ENERGY STAR
Port USB	✓		

Connectivité		Poids et dimensions	
Interface série Type d'interface série SmartSlot	✔ RJ-45 ✔	Largeur Profondeur Hauteur Poids	263 mm 715 mm 432 mm 111,8 kg
Technologie batterie Capacité de la batterie Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la batterie Batterie échangeable à chaud	Sealed Lead Acid (VRLA) 1728 VAh 5 année(s) 1,5 h	Informations sur l'emballage	
		Capteur de température Carte de garantie Logiciel CD Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	600 mm 1000 mm 461 mm 126,8 kg
		Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1 pièce(s) 85078000 18610,79





731304304319

0731304304319



5712505310311

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.