



APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V

Marque : APC Code produit: SRT1000XLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 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, un CD avec logiciel, un câble de communication, des pieds amovibles, un câble USB 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 et EAC, garantissant sa conformité aux normes de sécurité les plus élevées.



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	1000 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	220 V	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (max) *	240 V	Longueur de câble	1,8 m
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Type de refroidissement	Actif
tension de voltage à la sortie (min)	50 V	Ventilateur intégré	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Couleur du produit *	Noir
fréquence de sortie	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Estimation de montée subite d'énergie	432 J	Voyants	✓
Facteur de crête	3:1	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Le mode ECO	✓	Conditions environnementales	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	2%	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Niveau sonore	50 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Remplacement de batterie	Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Redémarrage automatique	✓	Certificat	
Connectivité		Certificats de conformité	CE
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certification	CE, EAC
Prise mâle	Coupleur C14	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Câble USB

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Nombre de prises en sortie	12 sortie(s) CA	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Durabilité	
Interface série	✓	Conformité à la durabilité	✓
Type d'interface série	RJ-45	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de ports série	1	Poids et dimensions	
SmartSlot	✓	Largeur	85 mm
Batterie		Profondeur	505 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	432 mm
Tension des piles	48 V	Poids	20,5 kg
Temps de secours type au chargement complet	8 min	Largeur de la batterie	59,4 cm
Temps de secours type à demi de charge	21 min	Profondeur de la batterie	74,9 cm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Hauteur de la batterie	24,6 cm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Poids de la batterie	29,6 kg
Batterie échangeable à chaud	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1839,69
Autres caractéristiques			
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304340270



731304340270

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.