



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

Marque : APC

Code produit: SRT1000RMXLI

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



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

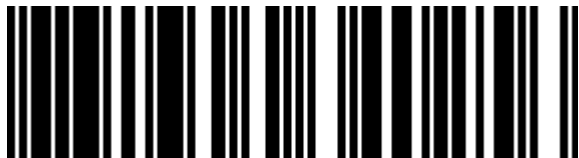
APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - RM - 230V:

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, du matériel de montage en rack, des supports de montage en rack, des rails de support de montage en rack, un câble de communication, un CD avec logiciel, 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		Design	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Format *	Rack/Tour
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Longueur de câble	1,5 m
Puissance de sortie *	1000 W	Couleur du produit *	Noir
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	Statut
Tension de voltage à l'entrée (min) *	50 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) *	150 V	Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
fréquence de sortie	50/60 Hz	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	432 J	Certificat	
Facteur de crête	3:1	Certificats de conformité	RoHS
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Certification	CE, EAC
Niveau sonore	50 dB	Durabilité	
Alarmes sonores	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Connectivité		Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	432 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	505 mm
Interface série	✓	Hauteur	85 mm
Type d'interface série	RJ-45	Poids	21 kg
SmartSlot	✓	Informations sur l'emballage	
Batterie		Largeur du colis	594 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur du colis	749 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Hauteur du colis	246 mm
		Poids du paquet	29,6 kg

Batterie		Données logistiques	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Produits par palette	12 pièce(s)
Batterie échangeable à chaud	✓	Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1843,14



0731304340256



731304340256

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.