



APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V

Marque : APC Code produit: SRT6KXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 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, des pieds amovibles, 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 *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
capacité de la puissance de sortie *	6 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	6000 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Format *	Rack/Tour
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Couleur du produit *	Noir
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Voyants	Statut
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Conditions environnementales	
Nombre de phases de sortie	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	94,4%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Facteur de crête	3:1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Tension de sortie THD	3%	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	55 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Protection contre les surtensions	✓	Certificat	
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓		

Connectivité		Certificat	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Prise mâle	Hardwire		
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA		
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Contenu de l'emballage	
Port USB	✓	Câbles inclus	Câble USB
Interface série	✓	Guide d'installation rapide	✓
Type d'interface série	RJ-45	Durabilité	
SmartSlot	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	174 mm
Capacité de la batterie	902 VAh	Profondeur	719 mm
Temps de secours type au chargement complet	2,5 min	Hauteur	432 mm
Temps de secours type à demi de charge	8,7 min	Poids	60 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Capteur de température	✓
		Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		Largeur du colis	610 mm
		Profondeur du colis	960 mm
		Hauteur du colis	370 mm
		Poids du paquet	67 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	13539,46



0731304301660



731304301660

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.