



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 *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	8 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	8000 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à l'entrée (max) *	476 V	Type d'écran	LCD
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Voyants	Statut
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Conditions environnementales	
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Nombre de phases de sortie	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Facteur de crête	3:1	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Tension de sortie THD	3%	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Niveau sonore	55 dB	Certificat	
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	✓	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Redémarrage automatique	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	Câble USB
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Guide d'installation rapide	✓
Prise mâle	Hardwire	Durabilité	
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Nombre de sorties IEC jumpers	3		
Port USB	✓		

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



0731304304319



731304304319



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.