



APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1500VA - 230V

Marque : APCCode produit: SRT1500XLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1500VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1500VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1500VA - 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		Design	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Longueur de câble	1,83 m
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Couleur du produit *	Noir
Puissance de sortie *	1500 W	Type d'écran	LCD
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 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	Contenu de l'emballage	
Alarmes sonores	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	85 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	505 mm
Batterie		Hauteur	432 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	20,5 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	594 mm
		Profondeur du colis	749 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Hauteur du colis	246 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	29,6 kg
Design		Données logistiques	
Format *	Rack/Tour	Produits par palette	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2573,19



0731304340300



731304340300

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.