

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

Marque : APC Code 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 * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min)	Double-conversion (en ligne) 1,5 kVA 1500 W Sinus 100 V	Longueur de câble Couleur du produit * Type d'écran Voyants Code (IP) Internationale Protection	1,83 m Noir LCD ✓ IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) * Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie	40/70 Hz 220 V	Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C -20 - 50 °C 0 - 95% 0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie Facteur de crête Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) Niveau sonore	432 J 3:1 ✓ 50 dB	Certificat Certificats de conformité Certification Contenu de l'emballage Manuel d'utilisation	RoHS CE, EAC
Alarmes sonores Connectivité	*	Durabilité Certificats de durabilité	Green Premium
Port USB Interface série Type d'interface série SmartSlot Batterie	✓ ✓ RJ-45 ✓	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids	85 mm 505 mm 432 mm 20,5 kg
Technologie batterie Durée de vie totale de la batterie (max)	Sealed Lead Acid (VRLA) 5 année(s)	Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis	594 mm 749 mm

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





731304340300

0731304340300

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.