



APC SRT2200RMXLI-NC Smart-UPS On-line SRT - onduleur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack



Marque : APC

Code produit: SRT2200RMXLI-NC

Nom du produit : APC SRT2200RMXLI-NC Smart-UPS On-line SRT - onduleur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack

APC SRT2200RMXLI-NC Smart-UPS On-line SRT - onduleur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack

APC SRT2200RMXLI-NC Smart-UPS On-line SRT - onduleur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack:

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 matériel de montage, un câble USB, un CD avec logiciel, un cordon d'alimentation détachable propre au pays, une carte d'administration réseau 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	3 h
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Design	
Puissance de sortie *	1980 W	Format *	A mettre sur rack
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	Longueur de câble	2,44 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Voyants	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	340 J	Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Facteur de crête	3:1	Conditions environnementales	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	2%	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Niveau sonore	55 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Connectivité		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Nombre de prises en sortie	12 sortie(s) CA	Détails techniques	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Port USB	✓	Certificats de conformité	RoHS
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	432 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	584 mm
SmartSlot	✓	Hauteur	85 mm
Batterie		Poids	25 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	599 mm
Capacité de la batterie	367 VAh	Profondeur du colis	810 mm
Nombre de batteries prises en charge	1	Hauteur du colis	246 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Poids du paquet	34 kg

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Tension de sortie	230 V
-------------------	-------



0731304327561



731304327561

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.