



APC SRT5KRMXLW-HW alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 5 kVA 4500 W

Marque : APC

Code produit: SRT5KRMXLW-HW

Nom du produit : SRT5KRMXLW-HW

APC SRT5KRMXLW-HW. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 5 kVA, Puissance de sortie: 4500 W. Types de sortie AC: Hard Wire 3-wire (2PH + G), Prise mâle: Terminal, Type d'interface série: RJ-45. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 845 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 3U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 719 mm, Hauteur: 130 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
capacité de la puissance de sortie *	5 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	4500 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 *	A mettre sur rack
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Capacité du rack	3U
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	Statut
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Efficacité	93,8%	Certification	REACH, CE, CE Mark, CSA C22.2 No.107.3-05, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 Class A, IRAM, NOM, RCM, UL
Facteur de crête	3:1	Conditions environnementales	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Niveau sonore	55 dB	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Protection contre les surtensions	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Redémarrage automatique	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Connectivité		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (2PH + G)	Détails techniques	
Prise mâle	Terminal	Certificats de durabilité	RoHS, ENERGY STAR
Port USB	✓	Poids et dimensions	
Interface série	✓	Largeur	432 mm
Type d'interface série	RJ-45	Profondeur	719 mm
SmartSlot	✓	Hauteur	130 mm
Batterie		Poids	55,8 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	610 mm
Capacité de la batterie	845 VAh	Profondeur du colis	960 mm
Nombre de batteries prises en charge	1	Hauteur du colis	330 mm
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Poids du paquet	68 kg
Temps de secours type à demi de charge	11,8 min	Données logistiques	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Nombre de phases	3

Autres caractéristiques

Type de batterie	APCRBC140
Connexions de sortie	1x Hard Wire 3-wire (2PH + G) 1x Hard Wire 3-wire (H N + G)



0731304301516



731304301516

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.