

APC Easy 3S alimentation d'énergie non interruptible Doubleconversion (en ligne) 15 kVA 15000 W

Marque : APC Code produit: E3SUPS15KHB

Nom du produit : Easy 3S

APC Easy 3S. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 15 kVA, Puissance de sortie: 15000 W. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Tension des piles: 240 V. Format: Tower, Couleur du produit: Blanc, Type de refroidissement: Actif. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE REACH. Largeur: 380 mm, Profondeur: 928 mm, Hauteur: 1400 mm





Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Voyants	✓
capacité de la puissance de sortie *		Code (IP) Internationale Protection	IP20
Puissance de sortie * Forme d'onde *	15000 W	Conditions environnementales	
Tension de voltage à l'entrée (min)	Sinusoïde pur	Température d'opération	0 - 40 °C
*	304 V	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Tension de voltage à l'entrée (max) *	477 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Fréquence d'entrée *	45/65 Hz	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
tension de voltage à la sortie (min)	380 V	Altitude de fonctionnement	0 - 999,9 m
Tension de voltage à la sortie (max)	415 V	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
fréquence de sortie	50/60 Hz	Certificat	
Intensité (max.)	28 A	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de phases d'entrée	3		CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC
Nombre de phases de sortie	3	Certification	62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4,
Efficacité	94,5%		ISTA 2B, RCM, WEEE REACH
Facteur de puissance d'entrée	0,99	Poids et dimensions	
Le mode ECO	1	Largeur	380 mm
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Profondeur	928 mm
Tension de sortie THD	3%	Hauteur	1400 mm
Niveau sonore	60 dB	Poids	112 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	563 mm
recinologie batterie	Sealed Lead Acid (VNLA)	Profondeur du colis	1014 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Tension des piles	240 V	Hauteur du colis	1640 mm
Design		Poids du paquet	145 kg
Format * Type de refroidissement Couleur du produit *	Tower	Données logistiques	
	Actif	Code du système harmonisé	85078000
	Blanc	Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	400 V
		Tension nominale à l'entrée	400 V





731304340751

0731304340751

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.