

APC Easy 3S alimentation d'énergie non interruptible Doubleconversion (en ligne) 30 kVA 30000 W

Marque : APC Code produit: E3SUPS30KHB

Nom du produit : Easy 3S

APC Easy 3S. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 30 kVA, Puissance de sortie: 30000 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: 500 mm, Profondeur: 969 mm, Hauteur: 1400 mm





Caractéristiques		Design	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Tension de voltage à l'entrée (min) *	Double-conversion (en ligne) 30 kVA 30000 W 304 V	Type de refroidissement Couleur du produit * Voyants Code (IP) Internationale Protection	Actif Blanc ✓ IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) *	477 V	Conditions environnementales Température d'opération	0 - 40 °C
Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max)	45/65 Hz 380 V 415 V	Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-15 - 40 °C 0 - 95%
fréquence de sortie Intensité (max.) Nombre de phases d'entrée	50/60 Hz 55 A	Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 95% 0 - 999,9 m 0 - 15000 m
Nombre de phases de sortie Efficacité	3 95%	Certificat Certificats de conformité	RoHS
Facteur de puissance d'entrée Le mode ECO Bouton de coupure d'urgence	0,99	Certification	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE REACH
d'alimentation (EPO) Tension de sortie THD	3%	Poids et dimensions	500 mm
Courant d'entrée THD Niveau sonore	3% 63 dB	Largeur Profondeur Hauteur	969 mm 1400 mm
Batterie		Poids	152 kg
Technologie batterie Tension des piles	Sealed Lead Acid (VRLA) 240 V	Largeur de la batterie Profondeur de la batterie	68,3 cm 111,4 cm

Design		Poids et dimensions	
Format *	Tower	Hauteur de la batterie Poids de la batterie	164 cm 190 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000





731304340812

0731304340812

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.