



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

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



0731304340812



731304340812

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.