



APC AP8659 unité de distribution d'énergie 24 sortie(s) CA 0U Noir

Marque : APC

Code produit: AP8659

Nom du produit : AP8659

APC AP8659. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet, Commutable, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19. Certification: EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, PSE, UL, VCCI A, VDE. Surveillance: Courant, Énergie, Tension, Contrôle de sortie: Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



| Design | | Puissance | |
|--------------------------------|--|---|---------------------|
| Types de PDU * | Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet, Commutable | Courant d'entrée maximum par phase | 16 A |
| Capacité du rack * | 0U | Utilisation maximale de courant par phase | 16 A |
| Montage | verticale | Puissance max. | 3680 W |
| Couleur du produit | Noir | Poids et dimensions | |
| Connectivité | | Dimensions (LxPxH) | 56 x 51 x 1829 mm |
| Nombre de prises en sortie * | 24 sortie(s) CA | Poids | 6,09 kg |
| Types de sortie AC * | Coupleur C13, Coupleur C19 | Informations sur l'emballage | |
| Caractéristiques | | Dimensions du colis (LxPxH) | 162 x 117 x 2038 mm |
| Certification | EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, PSE, UL, VCCI A, VDE | Poids du paquet | 8,36 kg |
| Caractéristiques de gestion | | Conditions environnementales | |
| Surveillance | Courant, Énergie, Tension | Température d'opération | -5 - 45 °C |
| Contrôle de sortie | Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre | Température hors fonctionnement | -25 - 65 °C |
| Puissance | | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95% |
| Tension nominale à l'entrée * | 200-230 V | Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 95% |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Intensité (max.) * | 16 A | Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| Tension nominale de sortie | 200-230 V | Détails techniques | |
| Capacité d'alimentation/charge | 3680 VA | Certificats de conformité | RoHS |



0731304299509



731304299509

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.