



APC AP7920B unité de distribution d'énergie 8 sortie(s) CA 0U/1U Noir

Marque : APC

Code produit: AP7920B

Nom du produit : AP7920B

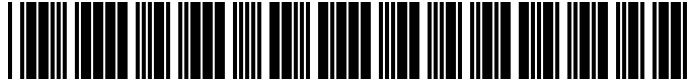
1U, 12A/208V, 10A/230V, 50/60 Hz, 8x IEC 320 C13, IEC-320 C14, 445 x 108 x 44 mm, 2270 g
APC AP7920B. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Commutable, Capacité du rack: 0U/1U, Montage:
horizontale/verticale. Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise
mâle: Coupleur C14. Longueur de câble: 1,98 m, Certification: cUL Listed, CE, CSA, EN 55022 Class A, EN
55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, UL.... Surveillance: Courant, Énergie, Tension,
Contrôle de sortie: Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V,
Intensité (max.): 10 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



| Design | | Puissance | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Types de PDU * | Avec mesure en ligne, Commutable | Courant d'entrée maximum par phase | 10 A |
| Capacité du rack * | 0U/1U | Utilisation maximale de courant par phase | 10 A |
| Montage | horizontale/verticale | Puissance max. | 2300 W |
| Couleur du produit | Noir | | |
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Nombre de prises en sortie * | 8 sortie(s) CA | Dimensions (LxPxH) | 445 x 108 x 44 mm |
| Prise mâle | Coupleur C14 | Poids | 2,27 kg |
| Types de sortie AC * | Coupleur C13 | | |
| Type de connexion d'entrée | IEC-320 C14 | | |
| Caractéristiques | | Informations sur l'emballage | |
| Longueur de câble | 1,98 m | Dimensions du colis (LxPxH) | 470 x 343 x 70 mm |
| Certification | cUL Listed, CE, CSA, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, UL 60950, UL Listed, VDE, VCCI, REACH | Poids du paquet | 3,45 kg |
| Caractéristiques de gestion | | Contenu de l'emballage | |
| Surveillance | Courant, Énergie, Tension | Contenu de l'emballage | Installation Guide, Rack Mounting Brackets, Manuel utilisateur |
| Contrôle de sortie | Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre | | |
| Puissance | | Conditions environnementales | |
| Tension nominale à l'entrée * | 200-230 V | Température d'opération | 0 - 45 °C |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz | Température hors fonctionnement | -25 - 65 °C |
| Intensité (max.) * | 10 A | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Tension nominale de sortie | 208-230 V | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Capacité d'alimentation/charge | 2300 VA | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| | | Altitude de non fonctionnement | 1 - 15000 m |
| | | Détails techniques | |
| | | Certificats de conformité | RoHS |



0731304331612



731304331612

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.