



APC AP7921B unité de distribution d'énergie 8 sortie(s) CA 0U/1U Noir



Marque : APC

Code produit: AP7921B

Nom du produit : AP7921B

1U, 16A, 208/230V, 50/60 Hz, 8x IEC 320 C13, IEC-320 C20, 445 x 108 x 44 mm, 2270 g
APC AP7921B. 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 C20. Longueur de câble: 2,5 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.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



Design		Puissance	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne, Commutable	Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité du rack *	0U/1U	Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Montage	horizontale/verticale	Puissance max.	3680 W
Couleur du produit	Noir	Poids et dimensions	
Connectivité		Dimensions (LxPxH)	445 x 108 x 44 mm
Nombre de prises en sortie *	8 sortie(s) CA	Poids	2,27 kg
Prise mâle	Coupleur C20	Informations sur l'emballage	
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Dimensions du colis (LxPxH)	470 x 343 x 70 mm
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20	Poids du paquet	3,45 kg
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Longueur de câble	2,5 m	Contenu de l'emballage	Installation Guide, Rack Mounting Brackets, Manuel utilisateur
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	Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Température d'opération	0 - 45 °C
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Puissance		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Tension nominale à l'entrée *	200-230 V	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Altitude de non fonctionnement	1 - 15000 m
Intensité (max.) *	16 A	Détails techniques	
Tension nominale de sortie	208-230 V	Certificats de conformité	RoHS
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA		



0731304331629



731304331629

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.

Publication date: 16-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date