

APC NetShelter Metered Rack PDU - Bandeau de prise - 1U - 12A/208V - 10A/230V



300000000

Marque : APC Code produit: AP7820B

Nom du produit : APC NetShelter Metered Rack PDU -Bandeau de prise - 1U - 12A/208V - 10A/230V

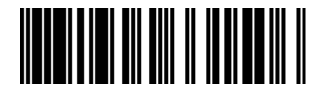
APC NetShelter Metered Rack PDU - Bandeau de prise - 1U - 12A/208V - 10A/230V

APC NetShelter Metered Rack PDU - Bandeau de prise - 1U - 12A/208V - 10A/230V:

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 2300 VA et peut recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 15 A. Le produit est certifié cUL, CSA, PSE et UL. Il est conforme aux normes FCC partie 15 classe A et UL 60950.

APC NetShelter Metered Rack PDU - Bandeau de prise - 1U - 12A/208V - 10A/230V. Types de PDU: Avec mesure en ligne, 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. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 208-230 V, Intensité (max.): 15 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

Design		Puissance	
Types de PDU * Capacité du rack * Montage Couleur du produit	Avec mesure en ligne 0U/1U horizontale/verticale Noir	Puissance max.	2300 W
		Certificat	
		Certificats de conformité	RoHS
Connectivité	NOII	Certification	cUL, C-tick, CE, CSA, FCC 15 A, GOST, UL 60950, UL, VDE, VCCI
	0		GOS1, OE 00330, OE, VBE, VCCI
Nombre de prises en sortie *	8 sortie(s) CA	Conditions environnementales	
Prise mâle	Coupleur C14	Température d'opération	-5 - 45 °C
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C14	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Caractéristiques		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Voyants	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Longueur de câble	1,98 m	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Largeur	444 mm
Puissance		Profondeur	102 mm
Tension nominale à l'entrée *	208-230 V	Hauteur	44 mm
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Poids	1,73 kg
Intensité (max.) *	15 A	Informations sur l'emballage	
Tension nominale de sortie	208-230 V	Poids du paquet	2,91 kg
Capacité d'alimentation/charge	2300 VA	Largeur du colis	470 mm
Courant d'entrée maximum par phase	15 A	Profondeur du colis	337 mm
Utilisation maximale de courant par phase	10 A	Hauteur du colis	64 mm





731304331506

0731304331506

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.