

## APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 20A/208V - 16A/230V

Marque : APC Code produit: AP8858

Nom du produit : APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G -

Mesuré - 7,4kVA - 20A/208V - 16A/230V

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 20A/208V - 16A/230V

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 20A/208V - 16A/230V:

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 3300 VA et peut recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 20 A. Le produit est certifié VDE et METI Denan. Il est conforme aux normes CEI 60950, CSA C22.2 No 60950, UL 60950-1, REACh et RoHS UE.

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 20A/208V - 16A/230V. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 20 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Type de connexion d'entrée: IEC-320 C20. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 230 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA. Certification: CSA C22.2 No. 60950,IEC 60950,METI Denan,UL 60950-1,VDE RoHS, REACH



Design		Certificat	
Types de PDU * Capacité du rack * Montage	Avec mesure en ligne 0U verticale	Certification	CSA C22.2 No. 60950,IEC 60950,METI Denan,UL 60950-1,VDE RoHS, REACH
Couleur du produit	Noir	Conditions environnementales	
Connectivité		Température d'opération	5 - 45 °C
Nombre de prises en sortie * Types de sortie AC * Type de connexion d'entrée	20 sortie(s) CA Coupleur C13, Coupleur C19 IEC-320 C20	Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	-25 - 65 °C 5 - 95% 5 - 95%
Connexions de sortie	18x IEC 320 C13 2x IEC 320 C19	Poids et dimensions	
Caractéristiques de gestion		Largeur	56 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Profondeur	44 mm
Puissance		Hauteur	902 mm
Tension nominale à l'entrée *	230 V	Poids	2,93 kg
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Informations sur l'emballage	
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA	Poids du paquet	4,2 kg
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Largeur du colis	162 mm
Utilisation maximale de courant par phase	16 A	Profondeur du colis Hauteur du colis	107 mm 1124 mm
Puissance max.	3680 W	Données logistiques	
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	12787,89





731304277026

0731304277026

## **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.