

## APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 32A - 7,4kW - 200/230V

Marque : APC Code produit: AP8853

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

Mesuré - 7,4kVA - 32A - 7,4kW - 200/230V

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 32A - 7,4kW - 200/230V

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 32A - 7,4kW - 200/230V:

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 7400 VA et peut recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 32 A. Le produit est certifié VDE et est conforme aux normes CEI 60950, REACh et RoHS UE.

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 7,4kVA - 32A - 7,4kW - 200/230V. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 42 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC309. Longueur de câble: 3 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension nominale de sortie: 230 V, Capacité d'alimentation/charge: 7680 VA



Design		Puissance	
Types de PDU * Type Capacité du rack * Montage	Avec mesure en ligne Monophasé OU verticale	Courant d'entrée maximum par phase Utilisation maximale de courant par phase	32 A 32 A
Couleur du produit	Noir	Puissance max.	7680 W
Connectivité		Certificat	
Nombre de prises en sortie *	42 sortie(s) CA	Certification	RoHS, REACH IEC 60950,VDE
	IEC309	Conditions environnementales	
Types de sortie AC * Type de connexion d'entrée Connexions de sortie	Coupleur C13, Coupleur C19 IEC 309 32A 2P+E 36x IEC 320 C13 6x IEC 320 C19	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de	5 - 45 °C -25 - 65 °C 5 - 95%
Caractéristiques		fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	
Longueur de câble	3 m	Poids et dimensions	3 3370
Caractéristiques de gestion		Largeur	56 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Profondeur	44 mm
Puissance		Hauteur	1791 mm
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Poids	6,93 kg
Tension nominale de sortie	230 V	Données logistiques	
Capacité d'alimentation/charge	7680 VA	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	28921,23





731304277019

0731304277019

## **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.